

سلسلة

MO 9



كتاب الامتحانات 3

الصف الثالث الثانوي



جميع الكتب والملخصات ابحث في تليجرام 👈 C355C@



سلسلة

mėlg g

كل كتب المراجعة النهائية والملخصات اضغط على الرابط دا -

t.me/C355C

أو ابحث في تليجرام **C355C@**

الكبمباع

كتاب الامتحانات

الصف الثالث الثانوي

محمد غزال

محمد عبد السلام عواد Watermarkly

جميع الكتب والملخصات ابحث في تليجرام 👈 C355C

والمحالة المحالة المحا

مقدمة

قال تعالى : ﴿ وَمَا تَوْفِيقِي إِلا بِاللهُ عَلَيْهِ تَوَكَّلْتُ وَإِلَيْهِ أُنِيبُ ﴾ سورة مود الآبة (٨٨)

من خلال خبراتنا بمجال التعليم تلمسنا احتياج كل من :

المعلمين لكتاب شامل وموضوعي يثري معلوماتهم ويحتوي على أنماط مختلفة من الأسئلة المتنوعة شامل لجميع أجزاء المنهج بمعايير تربوية وعلمية تتوافق مع نظام التعليم الجديد.

الطلاب لكتاب يأخذ بأيديهم لتحقيق آمالهم في التفوق ويزيل رهبة الثانوية العامة من قلوبهم ويسهل من المذاكرة والتقويم المستمر والحصول على الدرجة النهائية بأيسر الطرق دون تعقيد.

أونياء الأمور لكتاب يعينهم على مساعدة أبنائهم في المذاكرة والتحصيل.

ومن هنا قام فريق إعداد كتاب الوافي بوضع كتاب متدرج في أفكاره.

وفي هذا الكتاب وضعنا ١٠ امتحان من أسئلة المستويات العليا في التفكير وضعت في ١٨٤٠ سؤال بنظام الاختياري والمقالي

وتم وضعها بواسطة خبراء في مجال المناهج وطرق التدريس والتقويم الشامل بجمهورية مصر العربية طبقا لآخر تعديل أقرها المركز القومي للامتحان، ويتضمن الكتاب:

٨ ١٠ امتحانات على كل باب وشوامل لعدة أبواب (١٤ اختباري + ٢ مقالي)

٨ ١١ امتحان وزاري (تجريبي ودور أول وثان) (١٤ اختياري + ٢ مقائي)

١٩ امتحان شامل على المنهج كامل مطابق للمواصفات الورقة الامتحانية (٤٤ اختياري + ٢ مقالي).

والله ولي التوفيق



الفهرس

الصفحة	Idecias	الاختيار
٥	الباب ①: العناصر الانتقالية	I
10	الباب ۞: التحليل الكيميائي	I
67	تراكمي البابين ٠٠٠٠	T
40	الباب 🎔 : الاتزان الكيميائي	3
٤٥	الباب ②: الكيمياء الكهربية	0
00	تراكمي البابين ٣٠ ، ١	I
70	تراكمي (الكيمياء غير العضوية) الأبواب (١٠٠٠) (١٠) الأبواب	Y
٧٥	الباب @: الفصل • : الهيدروكربونات	V
A£	الباب @: الفصل 🕥 : مشتقات الهيدروكربونات	9
94	الباب @: الكيمياء العضوية - شامل الباب كامل	1
1.5	تجريبي ۲۰۲۱ - نموذج 🛈	\overline{II}
11-	تجريبي ۲۰۲۱ - نموذج 🛈	11
15.	دور أول ۲۰۲۱	11
14.	دورثان ۲۰۲۱	18
12-	دور أول ۲۰۲۲	10
10.	دورثان ۲۰۲۲	
171	تجريبي ٢٠٢٣	IV
۱۷۲	دور اول ۲۰۲۳	14
181	دورثان ۲۰۲۳	19
197	دور أول ٢٠٢٤	<u>r</u>
4.7	دورثان ١٠٠٤	
117	تجريبي الوافي - شامل المنهج كامل - نموذج 🗨	77
۸77	تجريبي الوافي - شامل المنهج كامل - نموذج ٢	11
747	تجريبي الوافي - شامل المنهج كامل - نموذج 🏵	17
727	تجريبي الوافي - شامل المنهج كامل - نموذج 🚯	67
007	تجريبي الوافي - شامل المنهج كامل - نموذج @	T

Watermarkly

جميع الكتب والملخصات ابحث في تليجرام 👈 C355C@

171	تَجريبي الواقي – شامل المنهج كامل – نموذج 📵	TV
(44	تجريبي الوافي - شامل المنهج كامل - نموذج ٧	M
7.4.7	تجريبي الوافي - شامل المنهج كامل - نموذج 🕜	19
(9)	تجريبي الوافي - شامل المنهج كامل - نموذج 🕜	r.
٣.,	تجريبي الوافي - شامل المنهج كامل - نموذج 🛈	TI
٣.٩	تجريبي الوافي - شامل المنهج كامل - نموذج 🌑	77
T\A	تجریبی الوافی - شامل المنهج کامل - نموذج ۞	त्त
46	تجريبي الوافي - شامل المنهج كامل - نموذج ٢٠	
441	تحریبی الوافی - شامل المنهج کامل - نموذج 🚯	
710	تجریبی الوافی - شامل المنهج کامل - نموذج 🔟	T
		TV
701	A. V.	
777	تجريبي الواقي - شامل المُنهج كامل → نموذج ₪	<u>FA</u>
444		<u> </u>
۳۸۱	تجريبي الموافي - شامل المنهج كامل - نموذج 🏵	ξ.

مواصفات الورقة الامتحانية ٢٠٢٥

(٣٢ سؤال اختياري × ١ درجة) + (١٢ سؤال اختياري × درجتان) + (٢ سؤال مقالي × درجتان) = ١٠ درجة

مجموع الدرجات	مجموع الأسئلة	سؤال بدرجتين	سؤال بدرجة	الباب
(1)	٧	٢	٥	الأول
	٦	٢	i	الثاني
N.	٩	٢	٧	الثالث
١٠	٨	۲	٦	الرابع
77	17	٦	١٠	الخامس
1.	73	15	۳۲	مجموع



44.



الإجابات

اختبار • : الباب الأول : العناصر الانتقالية

اختبارات جزئية



أولاً ﴿ الأسئلة الموضوعية (الاختيار من متعدد) "كل سؤال درجة ولحدة"

D · C · B · A الجدول التالي يوضح التوزيع الإلكتروني لأربعة عناصر

العنصر	A	В	С	D
التوزيع الإلكتروني	[He] $2s^2, 2p^2$	[Ar] 4s ² ,3d ⁶	[Ar] 4s ² ,3d ⁸	[Xe] 6s ¹ , 4f ¹⁴ 5d ¹⁰

يتكون سبيكة ييييييي

- الكروم.
 بينية من خلط C مع الكروم.
- استبدالیة من خلط B مع الکربون.
- و بينفلزية من خلط D مع الرصاص.
 - بینفلزیة من تفاعل A مع الحدید.

ة تستخدم في تغطية المقابض الحديدية	يكونا سبيكا	السلسلة الانتقالية	ن من عناصر	عنصرار
	15	***************************************	يلي صحيح؟ .	اي مما

- السبيكة هي سبيكة البرونز.
- كل من العنصرين يحتوي على 18 إلكترون في المستوى الثالث.
 - 🕒 تتكون من عنصري النيكل والكروم.
 - تتكون من عنصرين انتقاليين.

ر حیث:	الأولى	الانتقالية	السلسلة	عناصر	من	(Y) ·	ان (X)	عنصر	0)
--------	--------	------------	---------	-------	----	-------	--------	------	---	---

- X^{2+} الحتز اله من X^{3+} الى X^{3+}
 - Y^{4+} إلى Y^{3+} إلى Y^{3+}

أي من العبارات التالية صحيح؟

- (Y) مع الألومنيوم تستخدم في الطائرات المقاتلة.
 - العنصر (X) مقاوم للتأكل.
 - (X) مع المنجنيز أصلب من الصلب.
- العنصر (Y) أقل عناصر السلسلة الانتقالية الأولى كثافة.

أي مما يلي صحيح بالنسبة لعنصر من عناصر السلسلة الانتقالية الأولى ؟

- العنصر الأكبر كثافة هو الأعلى صلابة.
- العنصر الأكبر كتلة ذرية هو عنصر شديد النشاط.
 - العنصر الأقل كثافة هو عنصر شديد النشاط.
 - (3) العنصر الأصغر حجمًا هو الأقل كثافة.

الصف الثالث الثانوي Watermarkly

لباب الأول : العناصر الانتقالية	باب الأول: العناصر الانت	الأول	العناصر	الانتقالية
---------------------------------	--------------------------	-------	---------	------------

	الباب الأول ؛ العناصر الانتقالية
لسلة الانتقالية الأولى كل منهما يحتوي على إلكترون واحد في المستوى الرابع	@ عنصران (A) ، (B) من عناصر الس
(B) ، أي العبارات التالية صحيح؟	والعنصر (A) أكبر كثافة من العنصر
دالية.	 السبيكة الناتجة من خلطهما استبا
ن تستخدم في تغطية المقابض الحديدية.	 سبيكة العنصر (B) مع الخارصي
عند خلطهما بينفازية.	🕝 سبيكة العنصر (A) مع الكربون
تستخدم في الأفران الكهربانية.	(B) مع المنجنيز (B) مع المنجنيز
كسيد الحديد III مع غاز أول اكسيد الكربون	🜒 أي مما يلي يحدث للحديد عند تسخين
	عند درجة حرارة ℃800 يي
	🕦 يتأكسد ويزداد عزمه المغناطيسي
	🕒 يتأكسد ويقل عزمه المغناطيسي.
	🕞 يختزل ويزداد عزمه المغناطيسي
	 (5) يختزل ويقل عزمه المغناطيسي.
عنصر الإنتقالي الموجود في مركب صيغته الكيميانية [CoCl4] ؟	₩ ما عدد الإلكترونات المفردة في أيون ال
1.	2 ①
	3 😔
d'a	4 🕣
17.	5 ③
عن طريق	 يتم التخلص من شوانب الحديد فيزيائيًا
	🕦 الغصل الكهربي – التحميص.
	🕞 التوتر السطحي – التلبيد.
حي.	 الفصل المغناطيسي – التوتر السط
0,0	(3) التكسير – التلبيد,
1.581435143143 ? (1	O2) اي مما يلي صحيح بالنسبة لغاز
تزل سواء في الفرن العالي وفرن مدركس.	 أيختزل للحصول على العامل المخا
نزل سواء في الفرن العالي وفرن مدركس.	 يتأكسد للحصول على العامل المخة
تزل في الفرن العالي ويتأكسد للحصول على العامل المختزل في فرن مدركس	 يُختزل للحصول على العامل المخا
زل في الفرن العالي ويُختزل للحصول على العامل المختزل في فرن مدركس	 يتأكسد للحصول على العامل المخة
ثنائي لعنصر يدخل في تركيب بطارية ماعدا	 كل التركيبات الإلكترونية التالية لأيون ا
	[Ar], $3d^3$ (1)
	$[Ar]$, $3d^7 \bigcirc$
	[Ar], 3d ⁸ 🕒
	[Kr], 3d10 (§)

Watermarkly

0	اختبار

اختیار 🕤	
مع أكبر العناصر الانتقالية في الدورة الرابعة في الكتلة الذرية	 پتفق كل من الفلز الانتقالي المستخدم في دباغة الجلود.
	في عدد الكترونات
	🕦 آخر مستوى رئيسي.
	🕞 المستوى الرنيسي M
	🕣 المستوى الفرعي 3d
	$3d \cdot 4s$ المستوبين الفرعيين (ح)
رلى يحتوي على 18 الكترون في مستوى الطاقة قبل الأخير،	عنصر انتقالي (X) من عناصر السلسلة الانتقالية الأو
	أي مما يلي من استخدامات العنصر (X) ؟
	جلفنة المعادن.
	 صناعة عبوات المأكولات المعدنية.
	صناعة الأسلاك الكير بانية.

- السبيكة الناتجة من خلط عنصرين انتقاليين من السلسلة الانتقالية الأولى يحتوي كل منهما على نفس العدد من الإلكترونات في المستوى (M) هي سبيكة ويستسب
 - (1) النحاس الأصفر.

(5) صناعة المطاط.

- (استبدالية
 - ح بينية.
- (٤) بينفلزية.
- 🚯 العنصر الأعلى عزم مغناطيسي من عناصر السلسلة الانتقالية الأولى
- (أ) يُكوِّن مع العنصر الذي قبله سبيكة أقوى من الصلب تستخدم في خطوط السكك الحديدية.
- يُكون مع عنصر يقع في الدورة الثالثة والمجموعة 3A سبيكة تستخدم في صناعة عبوات المشروبات الغازية.
 - يُكون مع عنصر غير انتقالي في نفس السلسلة سبيكة النحاس الأصفر.
- (5) يُكون مع عنصر يحتوي على إلكترونين مفردين في المستوى 3d سبيكة تستخدم في صناعة الأفران الكهربانية.
 - (A) (B) ، (B) عنصران من عناصر السلسلة الانتقالية الأولى

التوزيع الإلكتروني للعنصر (A) ينتهي بـ 3dn

التوزيع الإلكتروني للعنصر (B) ينتهي بـ 3dn+1

إذا علمت أن (A2O3) يستخدم في صناعة الأصباغ.

كل مما يأتي صحيح عن العنصرين (A) ، (B) ماعدا

- (B) ، (A) (P) يقعان في مجموعتين متتاليتين.
- (B) يستخدم كعامل حفاز للحصول على وقود سائل من الغاز الماني.
 - (A) بستخدم في صناعة ملفات التسخين.
 - (S) عند خلط مصهور (A) ، (B) يتكون سبيكة استبدالية.

								ير مبيد حشري،	
 (A) إي من المركبات الثالية بمكن اختز اله لتحضير العامل المختزل في كل من الغرن العالي و فرن مدركس؟						نج.	بمحلول فهان	100 34	
(Î) الميثان. (Ibala.) (Ibal								П	
)*************************************	ن مدرکس؟	، العالي وفر	ئل من الفرز	المختزل في ك	بر العامل	تزاله لتحضي		-
كاني أكسيد الكربون. آول أكسيد الكربون. آول أكسيد الكربون. السلسلة التالية تمثل قيم جهود التأين من الأول إلى السابع لعقصر من عناصر السلسلة الإنتقالية الأولى: جهد التأين الأول الثاني الثاني الثاني الثاني الشائث الرابع المخامس السادس السابع المسادس السابع ما الصيغة الكيميائية لأكسيد هذا العنصر؟									
(\$\) أول أكسيد الكربون. السلسلة التالية تمثل قيم جهود التاين من الأول إلى السابع لعنصر من عناصر السلسلة الانتقالية الأولى: جهد التاين الأولى الثاني الثالث الرابع المسادس السادس السابع القيمة جهد التاين (kJ/mol) 10679 1238 1235 10679 1838 1939 13310 10679							()		
							1		
السابع الخامس السابع الفياني الثاني الثالث الرابع الخامس السادس السابع القيمة جهد التأين (10679 10679 2389 1235 633 (kJ/mol) (kJ/mol) ما الصيغة الكيميانية لأكسيد هذا العنصر؟				····		T	76	كسيد الكربون.	(5) اول ا
13310 10679 9581 7091 2389 1235 633 (kJ/mol) ما الصيغة الكيميائية لأكسيد هذا العنصر؟ XO ① X2O3 ④ X2O5 ④ X2O5 ⑤ XO2 ⑤ XO2 ⑤ XO2 ⑥ XO2 ⑥ XO2 ⑥ XO3 (KJ/mol) الصيغة الكيميائية لأكسيد هذا العنصر؟ XO4 ⑥ X2O5 ⑥ XO5 ⑥ XO6 ⑥ XO7 ⑥ XO8 ⑥ XO8 ⑥ XO8 ⑥ XO9 ⑥ XO9 ⑥ XO9 ⑥ XO9 ⑥ XO9 ⑥ XO6 № XO7 № XO6 № XO7 № XO6 № XO6 № XO6 № XO7 № XO6 № XO6 № XO7 № XO6 № XO7 № XO6 № XO6 № XO6 № XO7 № XO6 № XO6 № XO6 № XO7 № XO6 № XO7 № XO6 № XO6 № XO6 № XO6 № XO6 № XO7 № X		بة الأولى:	لسلة الانتقالي	عناصر الس	بع لعنصر من	الى السا		نالية تمثل قيم جهود الد	السلسلة الأ
ما الصيغة الكيميائية لأكسيد هذا العنصر؟	السابع			-	0.00		-		
$X_2O_3 \ igotharpoonup X_2O_5 \ igotharpoonup X_2O$	13310	10679	9581	7091	2389	1235	633	د التاین (kJ/mol)	قيمة جه
$X_2O_3 \ igotharpoonup X_2O_5 \ igotharpoonup X_2O_5 \ igotharpoonup XO_2 \ igotha$			- ,1	5		#42443484444	العنصر؟		
X ₂ O ₅ → XO ₂ ③ (X) XO ₂ ⑤ (X) أضيف إليهما فلز (X) — مع الحمض (A) بتصاعد غاز نفاذ الرائحة يخضر ورقة مبللة بمحلول ثاني كرومات البوتاسيوم المحمضة. — مع الحمض (B) لم يحدث تغيير ملحوظ بالعين المجردة. ما المواد (A) بتصاعد غاز نفاذ الرائحة يخضر ورقة مبللة بمحلول ثاني كرومات البوتاسيوم المحمضة. (X) (B) لم يحدث تغيير ملحوظ بالعين المجردة. ما المواد (A) ، (B) : H ₂ SO ₄ (A)			_	1					
XO ₂ (S) (X) مركزان (A) ، (A) أضيف إليهما ظز (X) — مع الحمض (A) بتصاعد غاز نفاذ الرائحة يخضر ورقة مبللة بمحلول ثاني كرومات البوتاسيوم المحمضة. — مع الحمض (B) لم يحدث تغيير ملحوظ بالعين المجردة. ما المواد (A) بتصاعد غاز نفاذ الرائحة يخضر ورقة مبللة بمحلول ثاني كرومات البوتاسيوم المحمضة. (X) (B) بمحمض (B) بمحمضة. (X) : Cu (B) : HNO3 (A) : H2SO4 (A) : H2SO4 (A) : H2SO4 (A) : Cu (B) : H2SO4 (A) : HNO3 (B) : Fe (B) : H2SO4 (A) : HNO3 (S)			0	1					_
(X) أضيف إليهما فلز (X) مع الحمض (A) بتصاعد غاز نفاذ الرائحة يخضر ورقة مبللة بمحلول ثاني كرومات البوتاسيوم المحمضة. مع الحمض (B) لم يحدث تغيير ملحوظ بالعين المجردة. ما المواد (A) بتصاعد غاز نفاذ الرائحة يخضر ورقة مبللة بمحلول ثاني كرومات البوتاسيوم المحمضة. (B) لم يحدث تغيير ملحوظ بالعين المجردة. ما المواد (A) ، (B) ؛ (A) ؛ (A) ؛ (A) ؛ (B) ، (A) ؛ (B) ؛ (Cu ، (B) : HNO3 (B) : HNO3 (Cu ، (B) : H2SO4 (A) : H2SO4 (A			2					>	₹2O5 ②
- as Ileady (A) grandae ali islic Ileas grand (Ca) and Ilea ilea ilea ilea ilea ilea ilea ilea i		0							XO_2 (§)
- مع الحمض (B) لم يحدث تغيير ملحوظ بالعين المجردة. (X) (B) (A) ? (X) ?		0				فلز (X)	سِف إليهما أ	کزان (A) ، (B) اض	🕜 حمضان مر
$(X) : Cu $ $(B) : HNO_3 $ $(A) : H_2SO_4 $ $(X) : Fe $ $(B) : HNO_3 $ $(A) : H_2SO_4 $ $(X) : Fe $ $(B) : HNO_3 $ $(A) : H_2SO_4 $ $(X) : Cu $ $(B) : H_2SO_4 $ $(A) : HNO_3 $ $(X) : Fe $ $(B) : H_2SO_4 $ $(A) : HNO_3 $ $(X) : Fe $ $(B) : H_2SO_4 $ $(A) : HNO_3 $ $(X) : Fe $ $(B) : H_2SO_4 $ $(A) : HNO_3 $ $(A) : HNO_3 $	ضة.	اسيوم المحم	رومات البوت	طول ثاني ک	ررقة مبللة بمد	ة يخضر و	نفاذ الرائح	ض (A) بتصاعد غاز	— مع الحمد
(X): Cu (B) : HNO ₃ (A) : H ₂ SO ₄ (X) : Fe (B) : HNO ₃ (A) : H ₂ SO ₄ (X) : Cu (B) : H ₂ SO ₄ (A) : HNO ₃ (X) : Fe (B) : H ₂ SO ₄ (A) : HNO ₃ (X) : Fe (B) : H ₂ SO ₄ (A) : HNO ₃ (X) : Fe (B) : H ₂ SO ₄ (A) : HNO ₃ (X) : Fe (B) : H ₂ SO ₄ (A) : HNO ₃ (X) : Fe (B) : H ₂ SO ₄ (A) : HNO ₃ (X) : HNO ₃ (X) : Fe (X) : HNO ₃ (X) (X) : HNO ₃ (X) : HNO ₃ (X)					ردة.	لعين المجر	ر ملحوظ با	ض (B) لم يحدث تغيي	ـ مع الحمد
(X): Fe '(B): HNO_3 '(A): H_2SO_4 \bigcirc (X): Cu '(B): H_2SO_4 '(A): HNO_3 \bigcirc (X): Fe '(B): H_2SO_4 '(A): HNO_3 \bigcirc							#4004#000##	⁹ (X) · (B) · (A	ما المواد (١
(X): Cu (B) : H ₂ SO ₄ (A) : HNO ₃ \bigcirc (X): Fe (B) : H ₂ SO ₄ (A) : HNO ₃ \bigcirc					(X): C	u •	(B): HN	IO_3 (A): H_2	SO ₄ ①
(X): Fe (B) : H_2SO_4 (A) : HNO_3 $\textcircled{5}$					(X): F	e ·	(B): HN	IO_3 (A): H_2	SO ₄ Θ
					(X): C	u .	(B): H ₂	SO ₄ (A): HN	1O ₃
٨ الوافي في الكيمياء					(X): F	e '	$(B): H_2$	SO ₄ (A): HN	NO ₃ ③
	الكيمياء	— الماف ف							

اختبار	
	ل زوج من أزواج المركبات التالية يمكن استخدامها كعامل
Ti_2O_3 / VO_2	
Fe ₂ O ₃ / Sc ₂ O ₃ (S) CrO / Cu ₂ O (
Appellances	ند تحول مركب MnCl ₂ إلى MnCl ₂ فإن هذه العملية
45° , 3d° إلى 45° , 3d° ز	🗍 أكسدة ويتحول فيها التركيب الإلكتروني لأيون Mn مز
ن 450 , 3d إلى 450 , 3d إلى	🔾 أكسدة ويتحول فيها التركيب الإلكتروني لأيون Mn مز
ىن 45° , 3d° إلى 45° , 3d°	ك اختزال ويتحول فيها التركيب الإلكتروني لأيون Mn م
$4s^0$, $3d^4$ إلى $4s^0$, $3d^5$ بن	﴾ اختزال ويتحول فيها التركيب الإلكتروني لأيون Mn م
· الذرية، وأيونه +2 عامل مؤكسد قوي هو	منصر الانتقالي الذي يحتوي على الكترون مفرد في حالته
Fe 🤆	Ti (
Sc 3	S) Cu 🖯
ركبات الحديد،	ند تفاعل الحديد مع حمض الكبريتيك المخفف ينتج أحد م
, , ,	الذي يمكن الحصول عليه أيضنًا من
	َلَ تُسخين هيدروكسيد الحديد III
	C تسخين كبريتات الحديد II
	 تفاعل أكسيد الحديد III مع حمض الكبريتيك المركز.
	 آفاعل أكسيد الحديد [] مع حمض الكبريتيك المخفف.
الحديد III النقى ماعدا	ل التفاعلات التالية يمكن من خلالها الحصول على أكسيد
	 آ) امر ار غاز CO على أكسيد الحديد المغناطيسي الساخر
	🗨 الانحلال الحراري لكبريتات الحديد 🛘
	 تسخين كربونات الحديد II بشدة في الهواء.
250	${\mathfrak S}$ تسخين هيدروكسيد الحديد ${\mathfrak III}$ عند درجة حرارة ${\mathfrak S}$
ריר ווו	ند تسخين المادة (A) بمعزل عن الهواء يتكون أكسيد الحد
	ن المادة (A) قد تُكوني
FeO / FeSO ₄ \subseteq	
FeSO ₄ / Fe(OH) ₃ (§	
	عنصر الانتقالي وجميع مركباته ديامغناطيسية
	آ) يدخل في صناعة طائرات الميج المقاتلة.
	ويدخل في جلفنة فلزات كثيرة.
	 عامل حفاز في تحضير النشادر بطريقة هابر – بوش.
	 يدخل في صناعة سبانك البرونز والعملات المعدنية.

٩

الباب الأول: العناصر الانتقالية

- ند اختزال اكسيد الحديد Ⅲ في درجة حرارة من 260°C
 ثم تفاعل الناتج مع حمض الهيدروكلوريك المركز يتكون خليط من ...
 - () أكسيد الحديد [] و أكسيد الحديد [] [
 - 🔾 كلوريد الحديد [] وكلوريد الحديد []] و هيدروچين.
 - کبریتات الحدید [[و کبریتات الحدید [[] و ماء.
 - (٤) كلوريد الحديد [[وكلوريد الحديد [[] وماء.
- ها العملية الكيميائية التي تسبق عملية الاختزال وتزيد نسبة الحديد في الخام؟
 - (أ) التوتر السطحي.
 - (التلبيد
 - ح التحميص.
 - (ح) الفصل الكهربي.
- - وبه ومدن استخدام العصرين في اد (٢) استبدالية أو بينفلزية فقط
 - بينية أو بينفلزية أو استبدالية.
 - استبدالية أو بينية فقطر
 - (5) بينفلزية أو بينية فقطر
 - 🕡 ما الخطوات الصحيحة للحصول على هيدروكسيد الحديد Ⅲ من السيدريت؟
 - اختزال التفاعل مع قلوي تسخين شديد أكسدة.
 - اختزال -- التفاعل مع غاز الكلور -- التفاعل مع قلوي -- اكسدة.
 - تحميص أكسدة التفاعل مع قلوي تسخين شديد.
 - (ح) تحميص اختزال التفاعل مع غاز الكلور التفاعل مع قلوي.
 - - کبریتات الحدید ۱۱ وماء.
 - کبریتات الحدید ||| وماء.
 - 🕒 كبريتات الحديد [[وكبريتات الحديد [[] وهيدروچين.
 - ﴿ كَارِيتَاتَ الْحَدَيْدِ [] وكبريتَاتُ الْحَدَيْدِ [] [وماء.



الأسناة الموضوعية (الإختيار من متعدد) "كل سؤال بريتان"

- كل من الخطوات التالية تعبر عن تحويل الحديد إلى أكسيد الحديد 11 ماعدا.
 - (1) أكسدة في الهواء عند 000°C / اختزال عند 050°C /
 - التفاعل مع حمض الأكساليك / انحلال حراري بمعزل عن الهواء.
 - 600°C التفاعل مع الماء عند ℃500° / اخترال عند ℃600°
- (5) إضافة حمض كبريتيك مخفف / إضافة محلول النشادر / تحال حراري.
 - ن: (C) ، (B) ، (A) متتالية متتالية (C) ، (B) ، (D) إذا علمت أن:
 - (A): أعلاهم عزم مغناطيسي في الحالة الذرية.
 - (B) : أعلاهم عزم مغناطيسي في حالة التأكسد (2+)
 - (C) : أعلاهم عزم مغناطيسي في حالة التأكسد (3+) أي الاختيار ات التالية صحيح؟
 - (r) السبيكة المكونة من خلط (A) ، (C) سبيكة بينية.
 - - (B) ، (A) العنصران (A) ، (B) نفس عدد الكترونات المستوى
- (S) السبيكة المكونة من (B) ، (C) تستخدم في صناعة خطوط السكك الحديدية.
 - (X) ، (X) عنصران من عناصر السلسلة الانتقالية الأولى

يحتوي كل منهما على نفس العدد من الإلكترونات المفردة في المستوى الفرعي d

اي مما يلي يعبر بشكل صحيح عن (X) ، (Y) ؟

- (X2O3) (يستخدم في صناعة الأصباغ ، (Y) : يستخدم في صناعة البطاريات الجافة في السيارات الحديثة.
 - (XO₂) : يستخدم في مستحضرات الوقاية من أشعة الشمس ، (Y) : عامل حفاز في صناعة النشادر.
 - (X2O3) : مركب ديامغناطيسي ، (Y) : عامل حفاز في هدرجة الزيوت.
 - (XO₂) (XO₂): عامل مؤكسد في العمود الجاف ، (Y): سبيكته مع الصلب مقاومة للأحماض.
 - (A) (B) ، (A) من عناصر السلسلة الانتقالية الأولى، حيث:
 - (A) : أقل كثافة من الصلب ويقاوم الحرارة الشديدة.
 - (B): أقل عناصر السلسلة في الكثافة.
 - (C) : أكثر عناصر السلسلة وفرة في القشرة الأرضية.
 - أي الاختيارات التالية صحيح؟
 - (B) (Y يتفاعل مع الماء,
 - (C) ، (A) و يكونا سبيكة تستخدم في خطوط السكك الحديدية.
 - (C) 🗗 انشط من
 - (A) يستخدم في زراعة الأسنان.

Watermarkly

11

ش المغطط التالي:

$$CO_{(g)} + H_{2(g)} \rightarrow \frac{+X / \cdot Fe}{+Y} \Rightarrow CO_{2(g)} + H_2O_{(v)}$$

ما الصيغة الكيميائية لكل من (X) ، (Y) ؟ ...

 $Fe_2O_3:(Y)$ Fe:(X)

 $CH_4: (Y) \leftarrow Fe_2O_3: (X) \bigcirc$

 $Fe_2O_3:(Y)$ \hookrightarrow $CH_4:(X)$

 $Fe_2(SO_4)_3: (Y) \leftarrow Fe_2O_3: (X)$

🐼 إذا كانت الطاقة المنطلقة من تفاعل ما هي 120 kJ/mol وطاقة تنشيط التفاعل العكسي في وجود عامل حفاز لهذا التفاعل 200 kJ/mol والعامل الحفاز يقلل طاقة التنشيط بمقدار 50 kJ/mol

ما قيمة طاقة تنشيط التفاعل الطردي بدون استخدام عامل حفاز؟

- 370 kJ/mol (1)
- □ 130 kJ/mol (□)
 - 370 kJ/mol (>)
 - 130 kJ/mol (5)
- (A) يدخل في صناعة بطاريات قابلة لإعادة الشحن وعند خلطه مع الصلب يقاوم الأحماض ، العنصر (B) يدخل في صناعة البطاريات الجافة في السيارات الحديثة وله نظير مهم يستخدم في الطب أي العبار ات التالية صحيحة؟
 - (٦) العنصر (A) أكبر في الكتلة الذرية وأكبر في الكثافة من العنصر (B)
 - (A) العنصر (A) أكبر في الكتلة الذرية وأصغر في الكثافة من العنصر (B)
 - العنصر (A) أصغر في الكتلة الذرية وأكبر في الكثافة من العنصر (B)
 - (3) العنصر (A) أصغر في الكتلة الذرية وأصغر في الكثافة من العنصر (B)
 - ♦ أربعة عناصر انتقالية (X) ، (Y) ، (Z) ، (W) لها الاستخدامات التالية،

ر W2O : صناعة الأصباغ. YSO4 : مبید حشری.

: Z2O5 عامل حفاق XO2 : مستحضر ات الوقاية من أشعة الشمس

أي من هذه العناصر أعلى في شحنة النواة الفعالة؟ ____

Z (1)

Y (-)

X 🕞

W (3)

- العناصر (X) ، (Y) ، (X) ، (X) من السلسلة الانتقالية الأولى:
 - (XCl₃) له أقل عزم مغناطيسي.
- كاتيون (YCl₂) بار امغناطيسي ، وكاتيون (YCl) ديامغناطيسي.
 - T كاتيون (ZCl₂) ديامغناطيسي.
 - (WCl3) كاتيون (WCl3) له أعلى عزم مغناطيسي.
- ما هي أسماء العناصر (W) ، (Z) ، (Y) ، على الترتيب ؟
 - Ti · Cu · Zn · Fe ①
 - Fe · Zn · Cu · Ti 🖯
 - Sc · Cu · Zn · Fe 🕒
 - V · Cu · Zn · Mn (3)
 - ن عند عمل اكسدة لأكسيد الحديد II ثم أخذت عينتين من الناتج:
 - العينة الأولى: تفاعلت مع حمض الهيدر وكلوريك المركز.
- - کاورید الحدید []
 - 🕣 خليط من كلوريد الحديد 🛘 ، ا
 - 🕣 كلوريد الحديد 🔢
 - کلورید الحدید III وحدید.
 - اربعة من مركبات الحديد لها الصفات التالية:
 - (A) ينحل بمعزل عن الهواء مكونًا أكسيد الحديد III وأكسيدين مختلفين.
 - (B) ينحل بمعزل عن الهواء مكونًا أكسيد الحديد II وأكسيدين مختلفين.
 - (C) يصعب اكسنته في الظروف العادية.
 - (D) ناتج من تفاعل الأكسيد الأحمر مع حمض الكبريتيك المركز.

تعرف على المركبات السابقة

(D)	(C)	(B)	(A)	الاختيار
Fe ₂ (SO ₄) ₃	Fe ₃ O ₄	FeSO ₄	(COO) ₂ Fe	0
Fe ₂ (SO ₄) ₃	Fe ₂ O ₃	(COO) ₂ Fe	FeSO ₄	9
FeSO ₄	FeO	(COO) ₂ Fe	FeSO ₄	9
FeSO ₄	Fe ₂ O ₃	FeSO ₄	(COO) ₂ Fe	(3)

الباب الأول: العناصر الانتقالية

- لنيك المواد التالية (برادة حديد غاز الكلور غاز أول أكسيد الكربون حمض هيدروكلوريك المخفف ...
 هيدروكسيد الصوديوم -- كبريت موقد بنزن محلول النشادر).
 - ماهي خطوات الحصول على أكسيد الحديد إإ ؟
 - 🕥 تفاعل الحديد مع الكلور، ثم إضافة هيدروكسيد الصوديوم، ثم التسخين الشديد للراسب الناتج.
 - الحديد مع الكلور، ثم إضافة هيدروكسيد الصوديوم، ثم إضافة حمض HCl
 - (ح) تفاعل الحديد مع حمض HCl، ثم إضافة هيدروكسيد الصوديوم، ثم التسخين الشديد للناتج.
 - (5) تفاعل الحديد مع الكبريت، ثم إضافة محلول النشادر، ثم تسخين الناتج.

اللهُ المنالة المقالية (يتم الإجابة عليما بورقة الإجابة المتصدة لما) "كل صوَّال ديدَال"

- الشكل البياني المقابل: يوضح العلاقة بين عدد الإلكترونات المفردة لعناصر السلسلة الانتقالية الأولى والعدد الذري لها اكتب رمز العنصر الذي يدل على الخواص التالية:
 - (العنصر الانتقالي الأكبر كثافة.

- D E F العدد الذري
- ٢ عنصر انتقالي وجميع مركباته ديامغناطيمية.
- ٢ عنصر غير انتقالي وجميع مركباته ديامغناطيسية.
 - عنصر أحد نظائره له استخدامات طبية.

ش من الجدول التالي:

(A)	(B)	(C)	(D)
FeCl ₃	FeSO ₄	FeCO ₃	Fe(OH) ₃

اكتب رمز العنصر أو المركب الذي يدل على:

- ينتج من تفاعل الحديد مع حمض أكسچيني قري.
 - ينتج من تفاعل الحديد مع لافاز نشط.
- عند انحلاله بالحرارة بمعزل عن الهواء يزداد العزم المغناطيسي للحديد.
 - ﴿ ينتج من تفاعل ﴿ A) مع قلوي.

are lklZieili liece

اقتيارات وزيية اختبار 🕜 : الباب الثاني : التحليل الكيميائي



أول الأسناة الموضوعية (الاختيار من متعدد) "كل سؤال ترجة واحدة"

 ب في الماء	يك و لا يذود	الهيدرو كلور	، في حمض	، الأتية تذوب	ع الكربونات	من أملاح	🗗 اې	
						/		

- Na_2CO_3 (1)
- (NH₄)₂CO₃ ⊙
 - CuCO₃
 - K₂CO₃ ③

H2S ، CO2 ، SO2 غاز الحصول على غاز CO2 من خليط من غازات
نمرر هذا الخليط على خليط من محلولي

- (آ) أسيتات الرصاص II ، و هيدروكسيد الكالسيوم.
- 🔵 ثلتي كرومات البوتاسيوم ، ونترات الرصاص 🛚
- هيدروكسيد الصوديوم ، وأسيتات الرصاص II
- هيدروكميد الصوديوم ، وبرمنجنات البوتاسيوم.

پتكون راسبًا أسود في كل من الحالات التالية ماعدا ______

- (أ) تفاعل محلول كبريتيد الصوديوم مع محلول أسينات الرصاص II
 - 🔾 تفاعل محلول نتر ات الفضة مع محلول كبريتيد البوتاسيوم.
 - 🗢 تسخين كبريتيت الفضية.
 - الصوديوم. الهيدروكلوريك المخفف مع نيتريت الصوديوم.

كل المركبات التالية يمكنها الكشف عن أيون الكربونات في كربونات الأمونيوم ماعدا؟

- 🚺 محلول كلوريد الصوديوم.
- 🕘 محلول كلوريد الماغنسيوم.
- 🕣 حمض الهيدروبروميك المخفف
 - 🔇 حمض الهيدرويوديك المخفف

- المخفف الهيدروكلوريك المخفف.
 - 🗨 مطول هيدروكسيد الصوديوم.
 - مطول هيدروكسيد الأمونيوم.
 - جمض النيتريك المخفف.

Watermarkly

(10

	الباب الثاني : التحليل الكيمياني
	 كل الشقوق التالية يمكن الكشف عنها في صورة غازات أو رواسب ماعدا
	S ²⁻ ①
	Cl ⁻ 🕞
	SO ₃ ² - (2)
	PO_4^3 (5)
ط	 ✓ خليط من يوديد الفضة وفوسفات الفضة، يمكن الحصول على يوديد الفضة من هذا الخليا
•	عن طريق ثم ترشيح النواتج.
	أ) إضافة الماء
	() إضافة نترات الفضة
	ح التسخين الهين
	 إضافة محلول النشادر
	K ₂ S ①
	Na₂SO₄ ⊖
	Na ₂ CO ₃ \bigcirc
	KHCO ₃ ③
	 أنيون (M) لحمض ثابت ثلاثي البروتون، أضيف إليه محلول نترات الفضة يتكون
	 راسب اصفر، يذوب في محلول النشادر.
	🔾 راسب أصفر، لا يذوب في محلول النشادر.
	حى راسب أبيض مصفر، يذوب ببطء في محلول النشادر.
	 راسب أبيض، يذوب بسرعة في محلول النشادر.
	 عند وضع قطعة من النحاس في حمض النيتريك المركز، أي من العبارات التالية صحيح!
	 آ) لا يحدث تفاعل، لأن النحاس غير نشيط.
	 يحدث تفاعل ويحل النحاس محل هيدروچين الحمض.
	 حمض النيتريك عامل مؤكسد قوي يؤكسد النحاس ثم يتفاعل مع اكسيده.
	 لا يحدث تفاعل لأن حمض النيتريك يسبب خمول للنحاس.
	الأيون الذي يؤكسد - ا إلى 12 ؟
	SO ₄ ²⁻ ①
	SO ₃ ²⁻
	$S_2O_3^{2-}$
	S ²⁻ ③

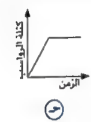
اختبار	
ض الهيدر وكلوريك المخفف كاشف كاتيوني مع كل مما يأتي <u>ماحدا</u>	پىئبر حمد
Agl	NO3 (I)
N	la2S ⊖
HgH	CO3 🕞
Pb(Ne	O ₃) ₂ ⑤
Cu^{2+} تيون Cu^{2+} يمكن لكبريتيد الهيدروچين H_2 ان يستخدم في الكشف عن كاتيونات	بخلاف کا
Pb^{2+}	′ K+ ①
Ca ²⁺ /	Na⁺ 🖯
NH ₄ ⁺ /	K⁺
Pb ²⁺ / A	Ag ⁺ ③
تي من صفات بيكريونات الكالسيوم <u>ماعدا</u>	کل مما یا
ذوبانه في حمض HCl مخفف يعطي فوران ويتصاعد غاز عديم الرائحة.	آ) عند
ب في الماء.	🕘 يذوب
تسخينه يعطي راسب أبيض.	ے عند
ذوبانه في حمض H2SO4 مخفف يعطى خليط من راسبين وغاز.	(ک) عند
برادة حديد في حمض الكبريتيك المركز، ثم تركت النواتج فترة من الزمن ،	وطبعت ب
و محلول النشادر إلى ناتج التفاعل يتكون	
ب أبيض مخضر.	(راس
ب بني محمر.	⊝ راس
- ط من ر اسبين أبيض مخضر وبني محمر.	ے خلیہ
ب أسود.	
، أن المادتين (X) ، (Y) مواد شحيحة الذوبان في الماء ولونهما أبيض،	إذا علمت
فة محلول هيدر وكسيد الأمونيوم اكل منهما تذوب المادة (X) ولا تذوب المادة (Y)	عند إضا
فة حمض الهيدروكلوريك المخفف إلى كل منهما تذوب (Y) ولا تذوب المادة (X)	عند إضا
لي صحيح ؟	أي مما يا
PbCl ₂ (Y) / AgCl ((X) ①
$AgCl(Y)/Ag_2SO_3$	(X) \Theta
AgCl (Y) / Al(OH) ₃ (_
Ager (1)/ Al(On)3 (

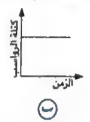
ألياب الثاني : التحليل الكيميائي

اضيف 6 mol من محلول هيدروكسيد الصوديوم إلى 1 mol من كبريتات الألومنيوم

أى الاشكال البيانية التالية تعبر عن التغير في كتلة الرواسب بمرو الزمن؟









■ خليط من هيدروكسيد الحديد []] مع هيدروكسيد الألومنيوم وللحصول على هيدروكسيد الحديد []] من هذا الخليط يمكن إضافة محلول إلى الخليط ثم الترشيح.

- NaCl (1)
- NaOH (
- NH₄OH (-)
 - AlCl₃ (5)

- أيكسب المنطقة غير المُضيئة من لهب بنزن لون أحمر طوبي.
 - يذوب في الماء مكونًا محلول عديم اللون.
 - مادة ديامغناطيسية.
- (3) ناتج من تفاعل حمض الكبريتيك المخفف مع محلول نترات الكالسيوم.

(X) أجريت التجارب التالية على الملح

محلول الملح + محلول هيدروكسيد الأمونيوم	محلول الملح + محلول برمنجنات البوتاسيوم المحمضة	التجربة
راسب أبيض	يختفي لون محلول البرمنجنات	المشاهدة

تدل المشاهدات على أن الملح (B) هو

- Ca(NO₃)₂ (1)
- $Ca(NO_2)_2$
- $Al(NO_2)_3$
- Al(NO₃)₃ (5)

🛈 لتعبين تركيز محلول كلوريد الصوديوم يستخدم محلول قياسي من

- K₃PO₄ (1)
- (NH₄)₂CO₃ ⊙
 - Fe(NO₃)₃



CH3COOAg (5)

اختبار 🕤	
ِةَ بِي <i>نَ .</i>	العلاقة الرياضية: $M_a imes V_a = M_b imes V_b$ ، تستخدم لعملية المعاير $rac{1}{2}$
	آ حمض الكبريتيك ومحلول هيدروكسيد الباريوم.
	🔾 حمض الكبريتيك ومحلول هيدروكسيد الصوديوم.
	🕒 حمض الهيدروكلوريك ومحلول هيدروكسيد البوتاسيوم.
	 خمض الهيدروكلوريك ومحلول هيدروكسيد الباريوم.
ي تركيزه M 0.1 M مع 50 mL من محلول حمض	في معايرة الحمض والقاعدة، يجب معادلة MOH من KOH الذ
	ثنائي القاعدية بتركيز
	0.082 M ①
	0.164 M ⊖
	0.050 M ⊙
	0.041 M ③
ئي والتي تتعادل مع 15 mL	ما عدد وحدات صبغة هيدر وكسيد الصوديوم المذابة في محلول ما
	من حمض النيتريك 0.1 M *
	1.5 🕦 وحدة صيغة.
	🕣 9.03×10 ²⁰ وحدة صبغة.
	9.03×10 ²³ (5) وحدة صيغة
الصوديوم كتاتها الجزينية (40 g/mol)	ما نسبة الشوانب الموجودة في عينة كتلتها g 0.5 من هيدروكسيد
	لكي يتعادل مع £10 m من حمض الكبريتيك M 0.2 M
	16% ①
	32% 🔾
	68% 🕒
	84% ③
تتعادل مع 10 mL	و التي ما كتلة هيدروكسيد الماغنسيوم المذابة في محلول 22 mL والتي
Ag = 24, $O = 16$, $H = 1$	من حمض النيتريك M 0.2 %
	4.64 g ①
	0.058 g 🕒
	1.16 g 🕣

Waterfilarkiv

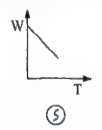
0.04 g ③

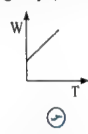
الباب الثاني: التحليل الكيمياني

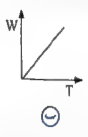
 $Na_2CO_3.10H_2O_{(s)} \longrightarrow Na_2CO_3.6H_2O_{(s)} + 4H_2O_{(t)}$

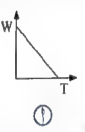
ش خلال التفاعل التالي:

أي من المخططات التالية صحيح للعلاقة بين نسبة كربونات الصوديوم في الملح المتهدرت (W) والزمن (T)؟









- ملح متهدرت نسبة الماء فيه 36.072% والمول منه مرتبط بخمس مولات ماء تبلر فإن الوزن الجزيئي للملح غير المتهدرت يساوي ($H_2O = 18 \text{ g/mol}$)
 - 90 g/mol (1)
 - 159.5 g/mol 🕘
 - 249.5 g/mol 🕑
 - 250 g/mol ③
 - عند تسخين g 5.36 من بلورات كبريتات الصوديوم، يتبخُّر g 2.52 من الماء، ما الصيغة الجزيئية لهذه البلورات؟ من السيعة الجزيئية لهذه البلورات؟

[Na = 23, S = 32, O = 16, H = 1]

- Na₂SO₄.H₂O ①
- Na₂SO₄.7H₂O \bigcirc
- 7Na₂SO₄.H₂O \odot
- Na₂SO₄.14H₂O (5)
- - (250 g/mol = كتلته الجزيئية CuSO4.5H2O ()
 - (263 g/mol = كتلته الجزينية NiSO4.6H2O 🕞
 - (246 g/mol = كثلثه الجزينية MgSO4.7H2O 🕑
 - (286 g/mol = كتلته الجزينية Na₂SO₄.10H₂O (5)
- - 64.33 % ①
 - 84.33 % 😔
 - 94.33 % 🕒
 - 74.33 % ③

Watermark

- الوافي في الكيمياء

اسلا Watermarkly © Watermarkly والملخصات ابحث في تليجرام والملخصات ابحث والملخصات ابحث في تليجرام والملخصات ابحث في تليجرام والملخصات ابحث والملخصات ابحث والملخصات البحث في تليجرام والملخصات ابحث والملخصات البحث في تليجرام والملخصات البحث والملخصات البحث في تليجرام والملخصات البحث والملخصات والملخصات البحث والملخصات والملخصات البحث و

الكيمياني	: التحليل	م الباب الثاني	
	- 14		

- محلول (X) أضيف قطرات منه إلى محلول نترات الفضة فتكون راسب أبيض ينوب في محلول النشادر وعند بضافة قطرات منه إلى ملح كبريتيت البوتاسيوم تكون غاز نفاذ الرائحة، فإن المحلول (X) هو
 - حمض الهيدروكلوريك,
 - و كلوريد الصوديوم
 - حمض الكربونيك
 - گبریتات الصودیوم.
 - 🕜 يتكون راسب أسود عند تفاعل كل مما يأتي مع كبريتيد الصوديوم ماعدا
 - کلورید البوتاسیوم.
 - نثرات الفضة
 - أسيتات الرصاص []
 - ﴿ كَارِيتَاتَ النَّحَالِ []

(W) أجريت التجارب التالية على الملح (W)

محلول الملح + محلول هيدروكسيد الصونيوم	محلول الملح + محلول كلوريد الباريوم	التجرية
راسب أبيض مخضر	راسب أبيض	المشاهدة
يذوب في حمض الهيدر وكلوريك المخفف	لا يذوب في حمض الهيدر وكلوريك المخفف	P-SE-CACALI

فإذا سخن الملح (187) تسخيبًا شديدًا بمعزل عن الهواء تكون مادة صلبة (187)

ما الاسم الكيميائي للمادة (11) ؟ _____

- الكميد الحديد []
- الكسيد الحديد [[]
- 🕞 أكسيد الحديد المغناطيسي.
 - ﴿ كَبِرِيتَاتَ الْحَدَيِدِ []

الجدول الأتي لبعض المركبات الكيميانية:

A . 3 9	В	С	D
CaCl ₂	AgNO ₃	HCl	H ₂ SO ₄

أى من الاختيارات الاتية صحيحة؟

- (A) المركب (C) يكشف عن كاتيون (B) ، المركب (D) يكشف عن أنيون (A)
- (B) المركب (C) يكشف عن أنيون (A) ، المركب (D) يكشف عن كاتيون (B)
- (A) المركب (D) يكشف عن كاتبون (A) ، المركب (C) يكشف عن أنبون (A)
- (A) يكشف عن أنيون (B) ، المركب (C) يكشف عن كاتيون (B)

اختبار آ	opskarenskimmenplijne operature, drekte
الصوديوم إلى mL من محلول كبريتات الألومنيوم تركيزه 0.1 M	🚯 عند إضافة محلول هيدروكسيد
الألومنيوم ، ما كتلة هيدروكسيد الصوديوم اللازمة للتفاعل ؟	
(40 g/mol = Nac)	(علمًا بأن الكتلة المولية لـ OH
	6.4 g ①
	4.8 g 🔾
	0.64 g 🕒
	0.48 g ③
ل محلول يحتوي على عدد متساو من مولات كل من يوديد الصوديوم وفوسفات	🚯 أضيف وفرة من AgNO ₃ إلى
ر وعند إضافة حمض الهيدروكلوريك المخفف إليه وترشيح المتبقي من الراسب	
بة فوسفات الصوديوم في الخليط؟	وجد أن كتلته 1.175g، ما نس
($NaI = 150 \text{ g/mol}$, $Na_3PO_4 = 164 \text{ g/mol}$, AgI	علمًا بأن: (g/mol = 235 g
	47.78g ①
	52.2% 🕒
	63.82% 🕞
	69.79% (5)
11.95 g على على 5.4 g من الماء	 عينة من ملح متهدرت كتلتها عينة
يحتوي 6 مول من الماء (H2O = 18 g/mol)	إذا علمت أن الملح المتهدرت
<u></u> ۶ مر	ما الكتلة المولية للملح المتهدر
	131 g/mol ①
	239 g/mol 🕥
	89 g/mol 🕞

- 9
- 197 g/mol (5)
- ظ أضيف و فرة من AgNO3 إلى محلول يحتوي على عدد متسار من مولات كل من يوديد الصوديوم و فوسفات الصوديوم فتكون راسب أصفر وعند إضافة حمض الهيدروكلوريك المخفف إليه وترشيح المتبقى من الراسب وجد أن كتلته 1.175g، ما كتلة فوسفات الصوديوم في الخليط؟

علمًا بأن: (NaI = 150 g/mol , Na₃PO₄ = 164 g/mol , AgI = 235 g/mol)

- 0.75g (I)
- 0.82g 🕒
- 2.46g (-)
- 1.57g ③

الباب الثاني ؛ التحليل الكيميالي

ثالثًا ﴿ الأصناءُ المقالية ﴿ يُتَوَالْإِجَابِةِ عَلَيْهَا يُوَرِقُهُ الْإِجَابِةُ المَحْدِةِ عَلَيْهَا أَكُن سوال درجيان

(M) أجريت التجارب التالية على الملح (M)

محلول الملح + حمض الهيدر وكلوريك المخفف	محلول الملح + محلول كبريتيت الصوديوم	التجرية
راسب أبيض	راسب ابیض	المشاهدة

(M) ما الصيغة الكيمياتية للملح (M) ؟

() ما أثر إضافة محلول الملح (M) على محلول Na₃X المُشتق من حمض ثابت؟



 $A_2B_{3(aq)} + 6NaOH_{(aq)} \longrightarrow 3Na_2B_{(aq)} + 2A(OH)_{3(s)}$

الواقي في الكيمياء

عند إضافة محلول أسيتات الرصاص II إلى محلول الملح Na2B يتكون راسب أبيض.

عند تسخين (A(OH)3(s) يتحول إلى اللون الأحمر

(1) ما الصيغة الكيميائية للمركب A2B3 ع



اختبار 🗘 : تراكمي الباب الأول والثاني

الانبارات جزلية



 $X^{2+}: [Ar] 3d^6$

أولاً الأهنلة الموضوعية (الاختيار من متعدد) "كل سؤال درجة واخدة"

روني لأحد أيوناتها كما يلي:	🕦 ثلاثة عناصر انتقالية (X) ، (Y) ، (Z) التركيب الإلكة
$Y^{4+}: [Ar] 3d^5$	Z^{3+} : [Ar] $3d'$

فإن الترتيب الصحيح للكتلة الذرية لهذه العناصر هي

- X < Y < Z (1)
- $Z < X < Y \bigcirc$
- $Y < Z < X \odot$
- X < Z < Y (5)

ون مرکب (X)	نَ الفطريات ليتك	مياه الشرب مر	ندم في تنقية	المحلول المستذ	فاعل الحديد مع	ű 🕜
	ماعدا	ما يلى صحيح	(Y) ، كل م	ي مركب صلب	ند تسخينه يعطر	ء

- () المركب (Y) هو العامل المؤكسد في الفرن العالي.
 - المركب (X) بار امغناطيسي.
- (X) يعطي عند تفاعله مع محلول النشادر راسب أبيض مخضر.
 - (X) المركب (Y) يسهل تحويله إلى المركب (X)

🕜 ما دور الميثان عند تحضير الغاز المائي؟

- عامل مختزل لثاني اكسيد الكربون وعامل مؤكسد لبخار الماء.
- 🔾 عامل مؤكسد اثاني أكسيد الكربون وعامل مختزل لبخار الماء.
 - ح عامل مؤكسد لكل من ثاني أكسيد الكربون وبخار الماء.
 - (عامل مختزل لكل من ثاني أكسيد الكربون وبخار الماء.

€ التركيب الإلكتروني للكروم في المركب CrO2Cl₂ هو

- [Ne], $3s^2$, $3p^6$ (1)
 - [Ar] $3d^2 \Theta$
 - [Ar] 3d³ (-)
 - [Ar] 3d¹ (§)

🗿 أي المحاليل التالية يخضر محلول ثاني كرومات البوتاسيوم المحمضة؟

- ScCl3 (1)
- ZnCl₂ 😔
- FeCl₃ 🕑
- FeCl₂ (§)

Watermarkly

67

. تراكمي الباب الأول والثاني

اضيف وفرة من حمض الكبريتيك المخفف إلى برادة الحديد وقسم الناتج A الى قسمين:
 سخن القسم الأول تسخينًا شديدًا فنتج مادة صلبة B وأضيف إلى القسم الثاني هيدروكسيد الصوديوم فنتج راسب C
 ماهى هذه المواد؟
 ماهى هذه المواد؟
 الموادع الموادع

C	В	A	الأختيار
Fe(OH) ₂	FeO	FeSO ₄	1
Fe(OH) ₂	Fe ₂ O ₃	FeSO ₄	9
Fe(OH) ₃	Fe ₂ O ₃	Fe ₂ (SO ₄) ₃	9
FeSO ₄	Fe ₃ O ₄	FeSO ₄	(3)

- ▼ عنصر (M) يصل لحالة الاستقرار عندما يفقد عدد من إلكترونات المستوى 3d نصف عدد الإلكترونات المفقودة
 من المستوى 4s ، فإن هذا العنصر يستخدم في
 - (أ) صناعة المطاطر
 - تكوين النحاس الأصفر.
 - تلوين السير اميك و الزجاج.
 - (ح) الطائرات المقاتلة.
- ▲ يحدث تفاعل ما عند درجة حرارة معينة، فإذا علمت أن طاقة التنشيط للتفاعل العكسي بدون عامل حفاز تساوي أربعة أضعاف طاقة المواد الناتجة وقيمة التغير في المحتوى الحراري 60 kJ وعند إضافة عامل حفاز إلى التفاعل انخفضت طاقة التنشيط بمقدار 10 kJ ، وأصبحت طاقة التنشيط للتفاعل الطردي 100 kJ

-			الناتجة؟	المواد	طاقة	la.
---	--	--	----------	--------	------	-----

- 40 kJ 🕦
- 50 kJ ⊝
- 90 kJ 🕞
- 100 kJ (3)
- عناصر Z، Y، X عناصر انتقالية متثالية في السلسلة الانتقالية الأولى وأكبرها في العدد الذري X ولها المركبات التالية Z2O3 ، K2Y2O7 ، KXO4

فإن الترتيب الصحيح لذراتها حسب عدد الإلكترونات المفردة يكون يهييي

- Y > X > Z (f)
- $X > Z > Y \bigcirc$
- X > Y > Z
- Y > Z > X (§)

الوافي في الكيمياء



-	
-	
	4 A 4 A 4 A 4 A 4 A 4 A 4 A 4 A 4 A 4 A
	-

سببار ن	, 5121	en lestre e una complicabilità de la Maria de la 1810 e
		 و المطلع متساوية الحجم من خامات الحديد مجموع كتالتها g) اجريت عليها عمليتان أدت إلى وصلول عدد القطع إلى 35 قا
	معده وحسه بني Kg ردب	
		ما اسم العمليتان على الترتيب؟
		 التكسير – الفصل الكهربي.
		🔾 التابيد الفصل المغناطيسي.
		🕣 التلبيد – التحميص.
		(ق) التكسير _ التلبيد.
41911812424	يد II ، فإن المادة (B) قد تكون	¶ عند تسخين المادة (B) بمعزل عن الهواء يتكون أكسيد الحد
		$Fe_2O_3 / (COO)_2Fe$
		FeCO ₃ / (COO) ₂ Fe \bigcirc
		FeCO ₃ / FeSO ₄ 📀
		Fe ₂ O ₃ / FeSO ₄ ③
	[Ar] , 3d ⁶ هر C ⁴⁺ ، B ²⁺ ،	¶ إذا كان التوزيع الإلكتروني لجميع الكاتيونات التالية : +3 A « المحمد على المحمد
		كل الاجابات التالية صحيحة ماعدا
		(أ) العنصر C أكبر كثافة من العنصرين B ، A
	ية.	العناصر الثلاثة لا تستطيع تكوين مركبات ديامغناطيس
	نها.	ح العنصر C يدخل في تركيب بطاريات يمكن إعادة شد
		(٤) الكتلة الذرية للعنصر C أقل من الكتلة الذرية للعنصريا
	255	 التوزيع الإلكتروني لكاتيونات بعض العناصر كما يلي:
$A^{3+}:[_{18}Ar], 3d^{7}$	$B^{2+}:[_{18}Ar], 3d^{10}$	$C^{5+}:[_{18}Ar]$ $D^{6+}:[_{18}Ar]$, $3d^2$
		ما العنصر الذي له أكبر عزم مغناطيسي ؟
		A (1)
		В 😔
		c 🕣
		D ③
	واسطة	 تصنع ملفات تسخين المكواة الكهربية والأفران الكهربية بـ
		🕥 سبيكة استبدالية من عنصري النيكل والكروم.
		🕒 سبيكة استبدالية من عنصري الحديد والكروم.
		 سبيكة بينية من عنصري النيكل والكروم.

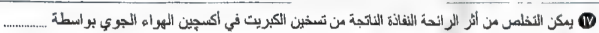
(ع) سبيكة بينية من عنصري الحديد والنيكل.

تراكمي الباب الأول والثاني	لثاني	ل وا	الأو	العاب	ر <mark>اکمی</mark> ا
----------------------------	-------	------	------	-------	-----------------------

- 🗗 جميع الاختيار ات التالية تنطبق على السبيكة AgZn3 ماعدا
 - (أ) تتكون بالاتحاد الكيمياني.
 - 🕒 صيغتها الكيميانية لا تخضع لقوانين التكافؤ
 - عناصر ها في مجمو عتين رأسيتين متتاليتين.
 - (5) يطلق عليها اسم سبيكة البرونز.

ادرس المخطط التالى:

- المركبات (1) ، (2) ، (3) هي على الترتيب
- ① $Fe_2(SO_4)_3$ / ② Fe_2O_3 / ③ $Fe(OH)_3$ ①
 - (1) FeSO₄ / (2) Fe₂O₃ / (3) Fe(OH)₂ (
- 1) Fe₂(SO₄)₃ / 2) Fe(OH)₃ / 3) Fe(OH)₂
 - (1) FeSO₄ / (2) Fe₂O₃ / (3) Fe₃O₄ (5)



+ H₂O / Δ

- (1) حمض الكبريتيك المخفف.
- محلول ثاني كرومات البوتاسيوم المحمضة.
 - حمض الهيدروكلوريك المخفف.
 - (حمض الكبريتيك المركز



- (٩) كبريتات الصوديوم.
- فوسفات الأمونيوم.
 - نترات الكالسيوم.
- (٤) نيتريت البوتاسيوم.

أي محاليل أملاح الصوديوم التالية لا يُنتِج غازًا عند التفاعل مع HCl المُخفّف؟

- 🕦 كبريتيد الصوديوم.
- کبریتیت الصودیوم.
- فوسفات البوتاسيوم.
- (3) بيكر بونات البوتاسيوم.

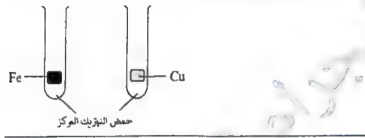
يمكن ترسيب النحاس من سبيكة النحاس الأصفر بإضافة كل مما يأتى ماعدا ...

- المخفف الهيدروكلوريك المخفف.
 - حمض الكبر يتيك المخفف.
 - حمض النيتريك المركن
- (5) محلول كبريتات الحديد [] ثم حمض الكبريتيك المخفف.

الوافي في الكيمياء

4	A. Cart
	7

- - الحديد
 - ا يونيد الصوديوم.
 - ح بروميد البوتاسيوم.
 - (ح) أكسيد الحديد المغناطيسي.
 - **(1)** يمكن الكشف عن محلول النشادر باستخدام كل مما يأتي ماعدا
 - HCI (1)
 - AgCl 🕘
 - Ag₃PO₄
 - NaOH (§)
 - 🕜 عند إضافة كمية من حمض النيتريك المركز لقطعتي نحاس وحديد فإن ...
 - النحاس ولا ينوب الحديد.
 - 🗨 يذوب كل من النحاس والحديد
 - لا يذوب كل من النحاس والحديد.
 - (٤) لا يذوب النحاس وينوب الحديد.



- $H_2SO_{4(1)} + A_{(s)} \longrightarrow X_{(g)} + Y_{(aq)} : \square$
- ◄ الغاز (X) عديم اللون يصعب أكسدته بواسطة حمض الكبريتيك.
- ◄ المحلول (Y) يتفاعل مع محلول كلوريد الباريوم ويكون راسب أبيض لا ينوب في حمض الهيدروكلوريك،
 - ما رمز أنيون الملح (A)؟
 - CI- (I)
 - Br⁻ ⊙
 - 1 🕞
 - SO42- (5)
 - 🔞 ينطلق أكبر عدد من الغازات المختلفة عند
 - آ إضافة حمض الهيدروكلوريك المخفف لملح بروميد البوتاسيوم
 - 🔵 إضافة حمض الكبريتيك المركز لملح بروميد البوتاسيوم.
 - 🕣 اضافة حمض الكبريتيك المركز لملح كلوريد البوتاسيوم.
 - (عُ) إضافة محلول كلوريد الباريوم لمحلول فوسفات البوتاسيوم.



79

· or · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	تراكمي الباب الأول والثاني
ة، أضيف إلى:	انبوبتي اختبار تحتوي كل منهما على محلول نترات الفض
	الأنبوبة الأولى: يوديد البوتاسيوم ثم محلول النشادر.
ليوم.	الأنبوبة الثانية : فوسفات البوتاسيوم ثم هيدروكسيد الأمو
	أي العبارات التالية صحيح بالنسبة للناتج النهائي؟
	 يتكون راسب في الأنبوبتين.
	🕒 لا يتكون راسب في الأنبوبتين.
	 يتكون راسب في الأنبوبة الأولى فقط.
	 يتكون راسب في الأنبوبة الثانية فقط.
	w بتفاعل حمض الكبريتيك مع كل مما يلي ماعدا
	HCI (1)
	HBr ⊖
	н ⊙
	NaCl ③
ك بواسطة كل مما يأتي ماعدا	🕜 يمكن التمييز بين حمض الكبريتيك وحمض الهيدروكلوريك
	کلورید الصودیوم.
	🗨 بروميد الصوديوم.
	🕏 يوديد البوتاسيوم.
	 کېریتید الصودیوم.
The state of the s	😘 مخبار مدرج به 20 mL من محلول هيدروكسيد الصوديو
رکیز 0.1 M	يكون مقدار الزيادة في قراءة تدريج المخبار إذا أصبح التر
	40 mL ①
	0.06 L 😔
	60 L 🕒
	80 mL ③
، قاعدة ثنانية الهيدروكسيد -OH تركيز ها M 2	😘 أنيب g 3.92 من حمض ثنائي البروتون مع 20 mL مز
	ما الكتلة المولية لهذا الحمض ؟
	98 g/mol ①
	196 g/mol ⊖
	49 g/mol 🕒
	392 g/mol ③
ما الكيمياء	- Watermark

جميع الكتب والملخصات ابحث في تليجرام 🁈 C355C@

(اضيف 10 mL من 0.1 M محض كبريتيك إلى 0.2 g من عينة غير نقية من كربونات الكالسيوم حتى تمام التفاعل ما نسبة كربونات الكالسيوم في العينة علمًا بأن معادلة التفاعل؟ [1 = 10 , S = 32 , H = 1] ما نسبة كربونات الكالسيوم في العينة علمًا بأن معادلة التفاعل؟

 $CaCO_{3(s)} + H_2SO_{4(t)} \longrightarrow CaSO_{4(sq)} + CO_{2(g)} + H_2O_{(t)}$

- 50 % (I)
- 25 %
- 75 % (-)
- 12.5 % (3)
- 🕡 عند تسخين g 2.86 من كربونات الصوبيوم المتهدرت تبقى g 1.06 من الملح اللاماني،

[C = 12, Na = 23, O = 16]

- ما الصيغة الجزيئية للملح المتهدرت ٢ Na₂CO₃.2H₂O (1)
 - Na₂CO_{3.5}H₂O (-)
 - Na₂CO₃.6H₂O (2)
 - Na₂CO₃.10H₂O (5)

الأسنلة الموضوعية (الاختيار فن متعدد) "كل سؤال درجتان"

T عنصران (X) ، (Y) يقعان في نفس المجموعة

إذا كان العنصر (X) أكبر في الكتلة الذرية وأصغر في شحنة النواة الفعالة من العنصر (X)

أى الاختيار ات التالية صحيح لاستخدام كل منهما؟

- X : صناعة البطاريات الجافة ، Y : طلاء المعلان.
- ، Y: عامل حفاز في صناعة النشادر. 🔾 XSO : مبید حشری
 - ، Y2O3 : صناعة الأصباغ. XO (-) صناعة المطاط
 - ، YSO4 : مبید حشری. (5) X : الخرسانة المسلحة

12216

31

من الشكل البياني التالي:

فأى الاختيارات الأتية صحيحة؟

- (I) العنصر (A) عدده الذري أكبر من العنصر (D)
- (A) العنصر (B) أقل في الكتلة الذرية من العنصر (A)
 - (C) العنصر (D) أقل في جهد التأين من العنصر (C)
- (S) العنصر (B) أكبر في شحنة النواة الفعالة من العنصر (C)

altila	. TaY!	الباب	تراكمي
		0.00	3-5

T العنصر (M) له حالتان تأكسد يكون ديامغناطيسي في الحالة الأقل وبار امغناطيسي في الحالة الأكبر
والعنصر (Q) له حالة تأكسد وحيدة يكون فيها ديامغناطيسي وفي الحالة الذرية بار مغنطيسي
أى العبارات التالية صحيحة ؟

- (Q) العنصر (M) أكثر نشاطًا وأكبر في الكثافة من العنصر (Q)
- (Q) أقل نشاطًا وأكبر في الكثافة من العنصر (Q)
- (Q) العنصر (M) أكثر نشاطًا وأقل في الكثافة من العنصر (Q)
 - (Q) العنصر (M) أقل نشاطًا وأقل في الكثافة من العنصر (Q)

من خلال الجدول التالي:

W	Z	Y	X	العنصر
7B	6B	3B	1B	المجموعة

يمكن أن يتكون سبيكة استبدالية عند طريق.

- Z مع X مع Z
- W an Z Jalu (-)
 - W مع X مع W
 - W مع Y مع (3)

العمليات التي تتم على نواتج التكسير والطحن ذات الحجم الغير مناسب للحصول على سبيكة خطوط السكك الحديدية على الترتيب هي

- آل تركيز تلبيد تحميص اختزال صهر مع الكروم.
- 🗨 تلبيد تركيز تحميص اختزال صهر مع الكروم.
- 会 تركيز _ تحميص اختزال أكسدة صهر مع المنجنيز.
 - تابید ترکیز تحمیص اختزال صهر مع المنجنیز.

🐼 أي العمليات التالية تحدث لأكسالات الحديد [] لانتاج هيدروكسيد الحديد [[] على الترتيب؟

- انحلال حراري ترسيب اختزال اكسدة.
- 🕒 انحلال حراري اختزال ترسيب اكسدة.
- اكسدة اختزال انحلال حراري التفاعل مع قلوي.
 - (5) انحلال حراري أكسدة تعادل التفاعل مع قلوي.

خضر اللون،	X3+	الأيون -2-70 برتقالي اللون عند اختزاله يتحول إلى الأيون
		ما التركيب الإلكتروني للفلز X ؟

- [Ne] $3s^2$, $3p^6$ ①
 - [Ar] 3d³ (-)
- [Ar] 4s2, 3d4 🕣
- [Ar] 4s1, 3d5 (5)

Watermarkly

الواهي في الكيمية،

-	
	4 - 4 1
	1000

التالية	الصفات	لها	غازات	أريع	6
---------	--------	-----	-------	------	---

- (A) له رانحة نفاذة ويتأكسد بالعوامل المؤكسدة.
- (B) غاز عديم اللون يتأكسد بسهولة في الهواء.
- (C) غاز له رائحة غير مقبولة ودرجة غليانه منخفضة.
- يذوب في الماء ويكون راسب أبيض مع محلول هيدروكسيد الكالسيوم. (\mathcal{D})

أي مما يلي صحيح؟

(١) التفاعل التالي:

- $\mathcal{D}: CO_2 \leftarrow \mathcal{C}: H_2S \leftarrow \mathcal{B}: NO \leftarrow \mathcal{A}: SO_2$
- $\mathcal{D}: NO \quad \in \mathcal{C}: SO_2 \quad \mathcal{B}: CO_2 \quad \mathcal{A}: H_2S \quad \bigcirc$
- D: NO . C: CO2 . B: H2S . A: SO2 (5)
- D: CO2 . C: SO2 . B: NO . A: H2S (5)

$Fe_3O_{4(s)} + 4H_2SO_{4(sq)} - conc. \rightarrow A + B + C$

بإضافة محاول هيدروكسيد الصوديوم إلى كل من C . B . A كل على حدة فوجد أنه :

- يحول المادة (A) إلى راسب أبيض مخضر.
 - يحول المادة (C) إلى راسب بني محمر.

أي مما يلي صحيح؟

- (C): $Fe_2(SO_4)_3$ (B): $FeSO_4$ (A): H_2O
- (C): $FeSO_4$ (B): H_2O (A): $Fe_2(SO_4)_3$ (C)
- (C): $Fe_2(SO_4)_3$ (B): H_2O (A): $FeSO_4$
- (C): H_2O (B): $Fe_2(SO_4)_3$ (A): $FeSO_4$ (5)
- - 0.178 g 🕦
 - 0.9 g 😔
 - 0.356 g 🕑
 - 0.45 g (§)
 - - 120 g/mol ()
 - 132.3 g/mol 😔
 - 246 g/mol 🕑
 - 258.3 g/mol (§)

Watermarkly

تراكمي الباب الأول والثاني

🚯 تفاعل 0.05 mol من حمض الكبريتيك المركز الساخن مع وفرة من كلوريد الصوديوم

وعند معايرة الحمض الناتج تعادل مع 25 mL من محلول هيدروكسيد الكالسيوم

ما كتلة هيدر وكسيد الكالسيوم المذابة في محلول حجمه 500 mL ؟

علمًا بأن الكتل المولية (H2SO4 = 98 g/mol, Ca(OH)2 = 74 g/mol, HCl = 36.5 g/mol) علمًا بأن الكتل المولية

- 74 g 🕦
- 7.4 g 🕒
- 14.8 g 🕒
- 148 g (5)

الأسنلة المقالية (يتم الإجابة عليها بُورْقة الإجابة المخصمة لها) أكل هؤال حرجتان ﴿

المناسلة التالية تمثل قيم جهود التأين من الأول إلى السابع لعنصر (X) من عناصر السلسلة الانتقالية الأولى:

1	السابع	السادس	الخامس	الرابع	الثالث	الثاني	الأول	جهد التأين
	13590	11533	9581	4175	2653	1310	659	قيمة جهد التاين (kJ/mol)

أجب عما يلي:

أي ما الصيغة الكيميائية لأكسيد العنصر الأكثر استقرارًا؟

التوزيع الإلكتروني لأيون +3 ؟

عن المخطط التالى:

أجب عما يلي:

(Y) ، (X) ما الصيغة الكيميانية لكل من (X) ، (Y)؟

(Z) ما أثر حمض الكبريتيك المركز على كل من المركب (Y) والملح (Z) ؟

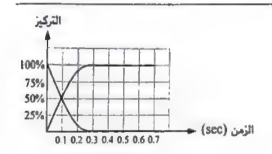
اختبارات جزنية

أختبار 3 : الباب الثالث : الاتزان الكيمياني



أولاً الأسناة الموضوعية (الاختيار من متعدد) أكل سؤال حرجة واحدة!

- 🕦 كل التفاعلات التالية غير انعكاسية ماعدا ..
- $KOH_{(aq)} + HCl_{(aq)} = KCl_{(aq)} + H_2O_{(\ell)}$
- $2AgNO_{3(aq)} + K_2CrO_{4(aq)} = 2KNO_{3(aq)} + Ag_2CrO_{4(s)}$
- $CH_3COOH_{(aq)} + CH_3OH_{(aq)} = CH_3COOCH_{3(aq)} + H_2O_{(\ell)}$
 - $Fe_{(s)} + H_2SO_{4(aq)} = FeSO_{4(aq)} + H_{2(g)}$



🕥 أي التفاعلات الآتية تمثل الشكل البياني التالي؟

- ایرادة حدید + حمض هیدروکلوریك مخفف.
 - 🕒 تفاعل الخل مع الكدول.
 - شريط ماغنسيوم + ماء,
 - (3) هدرجة الزيوت النباتية.

🕡 أحد هذه التفاعلات بطيء نسبيًا

- $3BaCl_{2(aq)} + 2K_3PO_{4(aq)} = 6KCl_{(aq)} + Ba_3(PO_4)_{2(s)}$
 - $2Fe_{(s)} + \frac{3}{2}O_{2(g)} + 3H_2O_{(\ell)} = 2Fe(OH)_{3(s)}$
- $HCOOH_{(aq)} + CH_3OH_{(aq)} = HCOOCH_{3(aq)} + H_2O_{(\ell)}$
 - $Mg(s) + 2HCl(aq) = MgCl_{2(aq)} + H_{2(g)}$

$Na_2CO_{3(s)} + H_2SO_{4(aq)} \xrightarrow{dil.} Na_2SO_{4(aq)} + H_2O_{(0)} + CO_{2(g)}$

في التفاعل الآتي:
 ما التفي الحادث في تبيا

- [SO₄²⁻] ، لا يتغير تركيز [H⁺] ، يزداد تركيز [Na⁺] ، كا
- (5) يزداد تركيز [Na+] ، يقل تركيز [H+] ، لا يتغير تركيز [Na+]

$2NO_{(g)} + O_{2(g)} = 2NO_{2(g)}$

في التفاعل المتزن التالي:

إذا كان [NO] = [NO] ، فإن

- $r_1 = K_1 [O_2]$
- $r_2 = K_2 [O_2]^{-1} \bigcirc$
 - $K_c = [O_2] \odot$
 - $K_c = [O_2]^{-1}$ (5)

Watermarkly

$A + B \implies AB$, $K_c = 3.125$

1 من التفاعل المتزن التالى:

أي من التركيزات المولارية التالية تحقق قانون فعل الكتلة عند نفس درجة الحرارة؟

$$[A] = 0.60 \text{ M}$$

$$[B] = 1.22 M$$

$$(AB] = 0.42 \text{ M}$$

$$[A] = 0.30 M$$

$$[B] = 1.56 M$$

$$(AB] = 1.50 M$$

$$[A] = 0.20 M$$

$$[B] = 0.80 \text{ M}$$

$$(AB] = 0.50 M$$

$$[A] = 0.30 \text{ M}$$

$$[B] = 0.50 \text{ M}$$

$$[AB] = 0.60 \text{ M}$$

▼ وجد العالم (فانت هوف) أن زيادة درجة حرارة معظم التفاعلات بمقدار 10°C يزيد سرعة التفاعل إلى الضعف

درجة الحرارة (℃)	50	60	80	90
معدل التفاعل (M/min)	50	100	х	€ 800

فإن معدل التفاعل ($oldsymbol{x}$) عند درجة حرارة \circ 80° يساوي

150 (P)

200 🕘

300 🕒

400 (3)

$$NO_{(g)} + O_{3(g)} \longrightarrow NO_{2(g)} + O_{2(g)}$$

أمن خلال التفاعلين التاليين:

$$NO_{2(g)} + O_{(g)} \longrightarrow NO_{(g)} + O_{2(g)}$$

أيُّ مما يلي يزيد من سرعة التفاعل دون أن تتغير كتلته؟

O₃ (1)

NO (C)

 $O_2 \odot$

NO₂ (3)

$$C_{(s)} + CO_{2(g)} = 2CO_{(g)}, K_p = 1.6 \times 10^{-3}$$

من التفاعل المترن التالي:

إذا علمت أن الضغط الجزئي لغاز ثاني أكسيد الكربون يساوي 18.3 atm

ما الضغط الجزئي لغاز أول أكسيد الكربون ؟

2.09×10⁵ atm (1)

4.78×10⁻⁶ atm 🕒

0.029 atm 🕑

0.17 atm (§)



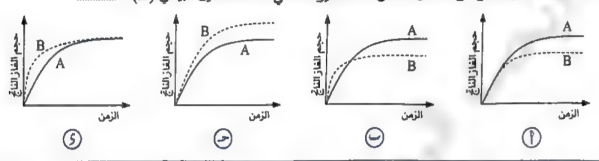
اختبار 🚺

 $N_{2(g)} + 3H_{2(g)} \longrightarrow 2NH_{3(g)}$, $\Delta H = -92$ kJ/mol للحصول على النشادر من التفاعل التالي لابد من التفاعل التالي المناهد من التفاعل ال

- آسخين في بداية التفاعل / تسخين بعد الوصول إلى حالة الاتزان.
 - تبريد في بداية التفاعل / تبريد بعد الوصول إلى حالة الاتزان.
- تسخين في بداية التفاعل / تبريد بعد الوصول إلى حالة الاتزان.
- (5) تبريد في بداية التفاعل / تسخين بعد الوصول إلى حالة الاتزان.

(A) تعتمد التجربة الممثلة بالمنحنى (A) على عامل حفّاز،

إذا استُخدِمت كمية أكبر من العامل الحقّاز ، فما التغيُّر ات التي تحدث للتمثيل البياني (B) ؟



 $4NO_{(g)} \implies 2N_{2(g)} + 2O_{2(g)}$, $\Delta H = -180 \text{ kJ/mol}$

- ألي التفاعل المتزن التالى:
- فإن _____ يؤدي إلى نقص نسبة غاز الأكسجين من وسط التفاعل.
 - أ إضافة أكسيد نيتريك
 - اتسخين وسط التفاعل
 - إضافة غاز الهيليوم إلى وسط التفاعل
 - (5) تبريد وسط التفاعل

 $2NO_{(g)} + Cl_{2(g)} \longrightarrow 2NOCl_{(g)}$, $\Delta H = -7838 \text{ kJ}$

ش من خلال التفاعل التالي:

ما هي ظروف درجة الحرارة والضغط اللازمة لزيادة كمية NOCl في الاتزان؟

- (أ) زيادة الضغط وزيادة درجة الحرارة.
- خفض الضغط وزيادة درجة الحرارة.
- زيادة الضغط وخفض درجة الحرارة.
- څفض الضغط وخفض درجة الحرارة.

 $2NO_{(g)} + H_{2(g)} \longrightarrow N_2O_{(g)} + H_2O_{(v)}$

في التفاعل المتزن التالي:

عند وضبع التفاعل في إناء أصغر حجمًا تحت نفس درجة الحرارة ، أي العبارات التالية صحيح ؟

- \mathbb{K}_p يسير التفاعل جهة اليمين ، وتزداد قيمة \mathbb{O}
 - المناعل جهة اليسار ، وتقل قيمة Kp يسير التفاعل جهة اليسار ، وتقل قيمة
- ص يسير التفاعل جهة اليمين ، ولا تتغير قيمة Kp
- (5) يسير التفاعل جهة اليسار ، ولا تتغير قيمة (Kp

TV

Watermarkly

	الباب الثالث: الاتزان الكيميائي
$N_{2(g)} + 3H_{2(g)} = 2NH_{3(g)}, \Delta H = -92 \text{ kJ}$	في التفاعل المترن التالي:
	يمكن زيادة كمية الهيدروچين عن طريق
	 إضافة النشادر / تقليل حجم إناء التفاعل.
	صحب الهيدروچين / زيادة حجم إناء التفاعل.
	 خفض درجة الحرارة / إضافة النيتروچين.
	(ق) زيادة درجة الحرارة / سحب النشادر
op to p	أي مما يلي محاول مائي لا يوصل التيار الكهربي؟
	H_2SO_4
	CH₃COONa ⊙
	K ₂ SO ₄
	нсно ③
قط هو	المحلول المائي الذي يحتوي على جزيئات المادة المذابة في
	أ محلول الإيثانول في الماء.
	🔾 محلول كلوريد الصوديوم في الماء
	حمدول حمض الخليك في الماء.
	 محلول كلوريد الهيدروچين في الماء.
$CH_3COOH_{(nq)} + H_2O_{(\ell)} \longrightarrow CH_3COO^{-}_{(aq)} + H_2O_{(nq)}$	30 ⁺ (aq) في التفاعل المتزن التالي: Ф
p444444	يمكن زيادة تركيز أبون الأسيتات عن طريق إضافة
	 أ قطرات من حمض الكبريتيك المركز.
	🔾 عامل حفاز.
	 حمض الهيدروكلوريك المخفف.
	 محلول هيدروكسيد الصوديوم.
	 همطوليوصل الثيار الكهربي بدرجة أكبر.
	$H_2SO_4 (0.1 \text{ M})$
	H ₂ SO ₃ (0.1 M) \bigcirc
	CH₃COOH (0.3 M) ②
	H ₂ CO ₃ (0.2 M) ③

اختبار 💽	
$[K_a = 1.8 \times 10^{-4}]$	و ما نسبة تأين حمض الفورميك HCOOH في محلول تركيزه 80.1 M
	4.2% ①
	2.7% 🔾
	1.8% 🕞
	1.3% ③
	€ حمض ضعيف تركيزه M 0.5 وتركيز أيون الهيدرونيوم فيه 3-10×5
رجة الحرارة ؟	ما تركيز هذا الحمض عندما يصبح تركيز أيون الهيدرونيوم 3-10×1 عند نفس در
	0.1 M (f)
	0.02 M ⊖
	2.5 M 🕞
	12.5 M ③
	© عند إمرار غازفي الماء النقي تزداد قيمة pH له.
	🕥 ثاني أكسيد الكربون.
	🕞 المهيدروچين.
	 النشادر.
	 ثالث أكسيد الكبريت.
توي على حمض الفوسفوريك	© كاس يحتوي على حمض الهيدروكلوريك HCl تركيزه M 0.5 M ، وكاس آخر يح
	وH₃PO تركيزه M 0.5 M ، فإن قيمة الرقم الهيدروچيني (pH) تكون
	 أفي الكأسين متساوية لتساوي التركيزات.
روتونات المتأينة (+H)	🔾 في الكاس الثاني أقل لأن حمض الفوسفوريك يحتوي على كمية أكبر من البر
	 في الكأس الثاني أقل لأن حمض الفوسفوريك غير تام التأين.
	 في الكأس الأول أقل لأن حمض الهيدروكلوريك تام التأين.
	@ عند إضافة كمية من الماء إلى حمض الأسينيك قيمة pH له تساوي 5.5
	أي مما يلي صحيح بالنسبة لحمض الأسيتيك؟
	آ) تزداد قيمة pH له ويصبح متعادل.
	🔾 تزداد قيمة pH له ويصبح قاعدة.

تزداد قيمة pH له ويظل حمض.

(ق) تقل قيمة pH له ويصبح حمض قوي.

(T)

الباب الثالث: الاتزان الكيمياني

و عند تخفيف محلول ماني لحمض الفور ميك المتأين تبعًا للمعادلة التالية :

 $HCOOH_{(\ell)} + H_2O_{(\ell)} \Longrightarrow H_3O^+_{(eq)} + HCOO^-_{(eq)}$

فإن الاختيار الذي يدل عما حدث

pН	درجة التوصيل الكهربي	تركيز [⁺H₃O]	عدد مولات أيونات +H3O	الاختيار
تقل	تزداد	يزداد	يظل ثابت	1
تظل ثابت	نقل	يقل	يقل	9
تزداد	تزداد	يقل	يزداد	9
تقل	تزداد	يزداد	يزداد	(3)

- 🕥 ما التغير الذي يحدث للماء النقى عند زيادة درجة حرارته؟ ...
 - الحامضية.
 - القاعدية.
 - التركيز.
 - () الحاصل الأيوني.
 - 0.5 M محلول (X) قيمة pH له 2.3 وتركيزه M

ما قيمة pOH له بعد تخفيفه إلى pOH 0.02 المسيس

- 8.7 ①
- 11 \Theta
- 10.1 🕒
- 10.2 ③
- 🐼 ما معادلة حاصل الإذابة لكربونات النيوديميوم 3(CO3) Md2
 - $K_{sp} = [Nd]^2 [CO_3]^3$
 - $K_{sp} = [Nd^{3+}]^2 [CO_3^{2-}]^3 \Theta$
 - $K_{sp} = [Nd^{3+}]^3 [CO_3^{2-}]^2$
 - $K_{sp} = [Nd^{3+}][CO_3^{2-}]$
 - $\sqrt{K_{\mathrm{sp}}}$ برجة الذوبانية للمركبفي الماء تساوي $\sqrt{K_{\mathrm{sp}}}$
 - PbBr2 II بروميد الرصاص
 - الكالسيوم CaF2 فلوريد الكالسيوم
 - Ag2S كبريتيد الفضة
 - (عريتات الباريوم BaSO4



اختبار 👀			
$Ba_3(PO_4)_{2(s)} \implies 3Ba^{2+}_{(aq)} + 2PO_4^{3-}_{(aq)}$	🚯 أمي الانزان التالي:		
يوم ماعدا	كل مما يلي يقال من ذوبانية فوسفات الباريوم ماعدا		
	 أ محلول فوسفات الصوديوم. 		
	🕒 محلول كلوريد الباريوم.		
	 محلول نترات الباريوم. 		
	 المخفف الهيدر وكلوريك المخفف. 		
Ba ₃ (PO ₄) _{2(s)} = 3Ba ²⁺ _(aq) + 2PO ₄ ³⁻ _(aq) , $K_{sp} = 5 \times 10^{-16}$	(1) في التفاعل:		
[3-10×2، ما تركيز أيونات الباريوم؟	إذا علمت أن تركيز أيونات الفوسفات M		
	5×10 ⁻⁴ ①		
	5×10 ^{−16} ⊖		
	2.5×10 ^{−13} 🕞		
	2.24×10 ⁻⁸ ⑤		

الأسنلة الموضوعية (الاختيار من متعدد) "كل سؤال درجتان"

 $SO_{3(g)} = SO_{2(g)} + \frac{1}{2}O_{2(g)}$: $(K_p = 8.2 \times 10^{-4})$ is $(K_p = 8.2 \times 10^{-4})$ of $(K_p = 8.2 \times 10^{-4})$ of (K

0.093 M.s⁻¹ (5)

$PCl_{3(g)} + Cl_{2(g)} = PCl_{5(g)}$

$$[Cl_2] = 0.3 \text{ M}, [PCl_3] = 0.8 \text{ M}, [PCl_5] = 4 \text{ M}$$

من التفاعل المنزن التالي:

$$N_{2(g)} + 3H_{2(g)} = 2NH_{3(g)}, K_c = 200$$

ما حجم إناء التفاعل عند الاتزان؟

20 L (1)

0.5 L (C)

0.05 L 🕒

2 L (3)

$$X_{2(g)} + 2Y_{2(g)} = 2XY_{2(g)} + \text{Heat}, K_p = 25$$

أ من خلال التفاعل التالي:

عند نقل هذا التفاعل في إناء أصغر حجمًا، ما قيمة Kp المتوقعة للتفاعل التالي؟

 $XY_{2(g)} = \frac{1}{7}X_{2(g)} + Y_{2(g)}$

25 (T)

0.04

0.2 (-)

0.1 (3)

A + 2B
$$\rightleftharpoons$$
 C + 2D, $K_c = 2.5 \times 10^{-7}$ at 20°C

التفاعل الافتراضي التالي:

إذا علمت أن طاقة التنشيط للتفاعل في الاتجاه الطردي تساوي 320 kJ

وطاقة النتشيط للتفاعل في الاتجاه العكسي تساوى 400 kJ

ما الاحتمال المتوقع لقيمة K لهذا التفاعل عند درجة 60°C ؟

2.5×10⁻⁷ (1)

7.5×10⁻⁷ (-)

2.5×10⁻⁶ (=)

1.5×10⁻⁷ (3)

ِ اختبار 🚺	
D14 0100	 پزداد معدل التفاعل الطردي بزيادة الحرارة وخفض الضغط في التفاعل
	$H_{2(g)} + I_{2(v)} = 2HI_{(g)}, \Delta H = (+)$
	$2NO_{(g)} \longrightarrow N_{2(g)} + O_{2(g)}, \Delta H = (-) \bigcirc$
	$N_2H_{4(g)} \longrightarrow N_{2(g)} + 2H_{2(g)}, \Delta H = (-)$
	$2NH_{3(g)} \longrightarrow N_{2(g)} + 3H_{2(g)}, \Delta H = (+)$
×2 وعد مولاته 0.2 mol	ك حمض ضعيف قيمة $_{ m 6}$ له تساوي 8 $^{-}$ 10 $^{+}$ ، وتركيز أيون $^{+}$ 1 $^{+}$ 1 له 2 - $^{-}$ 0
	ما عند المولات الحمض المتفككة؟
	2.5×10 ⁻⁵ ①
	1.25×10 ⁻⁴ ⊖
	5×10 ⁻⁵ €
	5×10 ⁻⁴ ③
	♦ محلول الأمونيا درجة تاينه 3-10×1 وتركيز أيون [-OH] فيها 4-10×1
	ما درجة تأينه عندما يصبح تركيز أيون [-OH] فيه ⁵ -10×1 ؟
	3.16×10 ⁻³ ①
	0.1 🕞
	1×10 ⁻²
	1×10 ⁻³ ⑤
لمائي الذي يحضر بإذابة 7.2 g منه	 الأسبرين حمض عضوي ضعيف صيغته C9H8O4 وقيمة pH للمحلول ا
[C = 12, H = 1, O = 16]	في الماء لتكوين £ 2 من المحلول تساوي 3 ، ما ثابت تأين (Ka) ؟
	0.05 ①
	5×10 ⁻⁵ ⊖
	2×10 ⁻⁵ 🕞
(0)	2×10 ⁻⁸ ⑤
0.2 N	هما قيمة pH للمحلول الناتج من خلط 0.5 L من حمض الهيدروكلوريك 1
	الى 1.5 L من حمض الكبريتيك 0.1 M عسسسس
	0.4 ①
	0.5 🔾

13

0.7 🕞

الباب الثالث: الاتزان الكيميائي

- - 2.7×10-23 (1)
 - 2.7×10⁻³¹ (-)
 - 3.33×10⁻²⁵ (>)
 - 3.33×10⁻³³ (5)
 - 6.3×10^{-6} إذا علمت أن حاصل إذابة بروميد الرصاص [] يساوي 6.3×10^{-6}

ما كتلة بروميد الرصناص II التي تذوب في 200 mL من الماء لتكوين محلول مُشبّع؟ [PbBrz = 367 g/mol

- 0.85 g 🕦
- 2.32×10⁻³ g ⊖
- 1.16×10⁻² g →
 - 4.26 g (5)

الأسناة المعالية (يتم الإجابة عليها بورقة الإجابة المعصصة إها) أكل سوال عرفتان

المحاليل التالية متساوية التركيز (0.1 M) تصاعديًا حسب قيمة pH لها ، مع التفسير
 (H₂SO4 / H₂CO3 / NaOH / HCl / Ba(OH)₂ / NH4OH)

صديقك يعمل في مصنع لتحضير النشادر من عنصريه صناعيًا
 اقترح على صديقك طريقتين لزيادة [NH₃] الناتج بدون إضافة المزيد من عناصره الأولية.

كل كتب وملخصات تالتة ثانوي وكتب المراجعة النهائية

اضغط منا

او ابحث في تليجرام

@C355C

أختبار 🛈 : الباب الرابع : الكيمياء الكهربية

أفتتارات وزيية



أولاً الأسنلة الموضوعية (الاختيارس سنعند) كل سؤال برجه واحداث

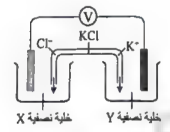
 $Ni_{(s)} + PbCl_{2(s)} \longrightarrow Pb_{(s)} + NiCl_{2(aq)}$ and it is a property of the property of th

- (أ) عامل مختزل؛ لأن أيونات الرصاص تكتسب الكترونات.
 - 🔾 عامل مؤكسد؛ لأن ذرات النيكل تكتسب الكترونات.
- 🕏 عامل مؤكسد؛ لأن أيونات الرصاص تكتسب الكترونات.
 - (3) عامل مختزل؛ لأن ذرات النيكل تكتسب إلكترونات.



(Y) الرسم الذي أمامك يمثل خلية جلفانية، يعتبر (Y)

- () القطب الموجب الذي يحدث عنده عملية أكسدة.
- القطب الموجب الذي يحدث عنده عملية اختزال.
 - 🕒 القطب السالب الذي يحدث عنده عملية أكسدة.
 - (5) القطب السالب الذي يحدث عنده عملية اخترال.



آمن الشكل التالي:

حَدِد المصعد والمهبط واتجاه مرور الإلكترونات على الترتيب

- Y (أي X هو المصعد، و X هو المهبط ومرور الإلكترونات من X إلى Y
- ∀ هو المصعد، و X هو المهبط ومرور الإلكترونات من Y إلى X
- X 🕣 X هو المصعد، و Y هو المهبط ومرور الإلكترونات من Y إلى X
- (3) X هو المصعد، و Y هو المهبط ومرور الإلكترونات من X إلى Y

عن قيم الجهود القياسية التالية:

$$Cl_{2(g)} + 2e^- \longrightarrow 2Cl_{(aq)}$$

$$E^{\circ} = +1.36 \text{ V}$$

$$2Br^{-}_{(aq)} \longrightarrow Br_{2(v)} + 2e^{-}$$

$$E^{\circ} = -1.07 \text{ V}$$

$$2I^{-}_{(aq)} \longrightarrow I_{2(v)} + 2e^{-}$$

$$E^{\circ} = -0.53 \text{ V}$$

أي من التفاعلات التالية تمثل عملية تفريغ في خلبة جلفانية؟

$$Br_{2(v)} + 2I_{(aq)}^{-} \longrightarrow 2Br_{(aq)}^{-} + I_{2(v)}$$

$$I_{2(v)} + 2Br_{(aq)}^- \longrightarrow 2I_{(aq)}^- + Br_{2(v)} \bigcirc$$

$$Br_{2(v)} + 2Cl_{(aq)}^{-} \longrightarrow 2Br_{(aq)}^{-} + Cl_{2(g)}$$

$$I_{2(v)} + 2CI_{(aq)}^{-} \longrightarrow 2I_{(aq)}^{-} + CI_{2(g)}$$

الباب الرابع : الكيمياء الكهربية

- 🗿 أي مما يلي لا يصلح استخدامه كالكثروليت في خلية جلفانية؟
 - 🕦 هيدروكسيد الألومنيوم,
 - 🔾 هيدروكسيد البوتاسيوم.
 - حمض الكبريتيك.
 - (ح) محلول كبريتات النحاس [[
- (A) (B) ، (C) ، (C) ، (C) رموزًا إفتر اضية لفلزات، تكون على شكل أيونات ثنائية موجبة في مركباتها، إذا علمت أن:
 - لا يمكن تقليب محلول ASO4 بملعقة مصنوعة من الفاز (C)
 - الجهد القياسي للخلية التي قطباها (B) ، (B) أكبر من الخلية التي قطباها (B) ، (D)
 - القطب (B) هو القطب السالب في الخليتين.
 - ما العامل المؤكميد الأضعف ؟
 - A2+ (1)
 - B²⁺ (-)
 - C2+ (-)
 - D²⁺ (5)

♦ في الخلية التي أمامك :



$$A_{(s)} \longrightarrow A^{2+}_{(aq)} + 2e^{-}$$

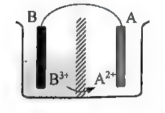
$$E^{\circ} = +0.35 \text{ V}$$

$$B^{3+}_{(aq)} + 3e^{-} \longrightarrow B_{(s)}$$

$$E^{\circ} = +0.75 \text{ V}$$

أي من العبارات التالية صحيحة ؟

- (B) التفاعل تلقائي وتتحرك الإلكترونات من القطب (A) إلى القطب (B) عبر السلك.
 - (A) الخلية تحليلية وتتحرك الأنيونات عبر الحاجز المسامي نحو القطب
 - (ح) الخلية جلفانية وتتحرك الأنيونات عبر الحاجز المسامي نحو القطب (B)
- التفاعل غير تلقاني وتتحرك الإلكترونات من القطب (B) إلى القطب (A) عبر السلك.



• $Al^{3+}_{(aq)} + 3e^{-} \longrightarrow Al_{(s)}$

$$E^{\circ} = -1.66 \text{ V}$$

•
$$Mn^{2+}_{(aq)} + 2e^- \longrightarrow Mn_{(s)}$$

$$E^{o} = -1.18 \text{ V}$$

ما التفاعل الكلى للخلية الجلفانية التي تتكون من العنصرين السابقين؟

$$Al_{(s)} + Mn^{2+}_{(ao)} \longrightarrow Mn_{(s)} + Al^{3+}_{(ao)}$$

$$Mn_{(s)} + Al^{3+}_{(aq)} \longrightarrow Al_{(s)} + Mn^{2+}_{(aq)} \bigcirc$$

$$2Al_{(s)} + 3Mn^{2+}_{(aq)} \longrightarrow 3Mn_{(s)} + 2Al^{3+}_{(aq)} \bigcirc$$

$$3Mn_{(s)} + 2Al^{3+}_{(aq)} \longrightarrow 2Al_{(s)} + 3Mn^{2+}_{(aq)}$$
 (5)

•
$$Hg_2^{2+}(aq) + 2e^- \longrightarrow 2Hg(t)$$

$$E^{\circ} = + 0.80 \text{ V}$$

هن قيم جهود الاختزال القياسية التالية:

•
$$Ag^+_{(aq)} + e^- \longrightarrow Ag_{(s)}$$

$$E^{\circ} = +0.80 \text{ V}$$

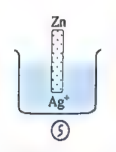
•
$$Zn^{2+}_{(aq)} + 2e^{-} \longrightarrow Zn_{(s)}$$

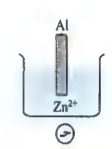
$$E^{o} = -0.76 \text{ V}$$

•
$$Al^{3+}_{(aq)} + 3e^{-} \longrightarrow Al_{(s)}$$

$$E^{\circ} = -1.66 \text{ V}$$

أي من التفاعلات التالية نتم في وقت أقل؟









عند تكوين خلية جلفانية من نصف خلية الفضة ونصف خلية الهيدروچين ...

- (أ) تقل قيمة pH للمحلول الموجود في نصف خلية الهيدروچين.
- - تذوب الفضة على هيئة أيونات في نصف خلية الفضة.
 - قطب الهيدروچين القياسي يصبح قطب موجب.

🛈 أي مما يلي يحدث في خلية الوقود ؟

- (٩) كل أيون أكسجين يكتسب الكترونين.
- كل ذرة اكسجين تكتسب إلكترونين.
- تنتج مجموعات الهيدروكسيل نتيجة الأكسدة.
 - (عَ يَفْقَدُ كُلُّ 4g هَيْدُرُوجِينَ إِلْكَتْرُونِينَ.

🛈 في خلية الوقود يعتبر القطب السالب هو

- الهيدروچين وجهد أكسدته أعلى من الجهد القياسي للهيدروچين.
- الهيدروچين وجهد اختزاله أعلى من الجهد القياسي للهيدروچين.
 - الهيدروچين وجهد أكسدته يساوي الجهد القياسي للهيدروچين.
 - (٤) الأكسجين وجهد اختزاله أعلى من الجهد القياسي للهيدروچين.

🕜 عند شدن المركم الرصاصي يحدث

- إذابة لفلز الخارصين عند الأنود.
- انقص في كمية حمض الكبريتيك.
- (ح) تغطية الأنود بطبقة من PbSO4
 - (ع) زيادة تركيز حمض الكبريتيك.

Watermarkly

٤٧

الكوربية	: الكيمياء	ے الدانع	الباد
40	W 20		_

٢ عند القطب السالب في خلية كهر وكيميانية	♦ المركب YO(OH) إلى المركب YO(OH) إلى المركب Y(OH)₂
	that

- أكسدة أثناء عملية التفريغ.
- اختزال أثناء عملية التفريغ.
 - أكسدة أثناء عملية الشحن.
- (3) اختزال أثناء عملية الشحن.

ن الليثيوم كل على حده	الرصاصي وبطارية أيور	الحدة لكل من المركم	توصيل خلية و		ماد ال
		0.0		e : c : 11	

- مع بطارية فرق جهدها ٧ 2.5 ؟
- (٢) يحدث شحن لخلية المركم الرصاصي فقط
 - پحدث شحن لبطاریة أیون اللیثیوم فقط.
 - (ح) يحدث شحن لكل منهما.
 - (ح) لا يحدث شحن لأي منهما.

(b) أي من الفلزات التالية الأسرع تأكلًا عند اتصالها ببعضها؟

- Fe (P)
- Zn (-)
- Li 🕒
- Mg (3)

- (١) تكوين طبقة غير مسامية من أكسيد الكروم.
 - تكوين طبقة مسامية من الكروم.
 - (ح) الكروم قطب مُضحى.

من خلال التفاعلات التالية:

(ح) الحماية الكاثودية للحديد

$$X^{+}_{(8q)} + e^{-} \longrightarrow X_{(5)}$$
, $E^{\circ} = -0.2 \text{ V}$

$$Y_{(s)} - e^- \longrightarrow Y^{+}_{(aq)}$$
 , $E^{\circ} = +0.3 \text{ V}$

$$Z^{+}_{(aq)} + e^{-} \longrightarrow X_{(s)}$$
 , $E^{\circ} = +1.3 \text{ V}$

$$W_{(s)} \longrightarrow W^{+}_{(aq)} + e^{-}, E^{\circ} = -0.9 \text{ V}$$

أي من هذه العناصر يمكن اعتبار ها قطب مضحى لباقي العناصر؟

- W (I)
- Y 🕘
- Z 🕞
- X (S)

🛈 فلز X جهد اكسته (V 0.409 V) تم طلاؤه جزئيًا بفلز أخر Y جهد اختزاله (V 2.375 V)

أي التفاعلات التالية تعبر عن العامل المؤكسد أثناء التأكل؟

$$X_{(s)} \longrightarrow X^{2+}_{(sq)} + 2e^{-}$$

$$X^{2+}_{(aq)} + 2e^- \longrightarrow X_{(s)} \bigcirc$$

$$Y^{2+}_{(aq)} + 2e^- \longrightarrow Y_{(s)}$$

$$O_{2(g)} + 2H_2O_{(\ell)} + 4e^- \longrightarrow 4OH^{-}_{(nq)}$$
 §

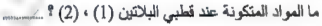
A, B, C, D الجدول التالي يوضح جهود الاختزال القياسية للعناصر

Α	В	С	D	العنصر
+ 0.85 V	+ 0.34 V	- 1.16 V	- 1.35 V	جهد الاختزال

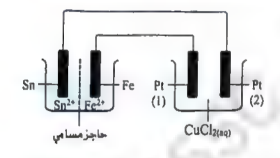
فان الاختبار الذي يعبر عن حماية أنودية هو

- (1) العنصر B يُطلى بالعنصر (1)
- (العنصر B يُطلى بالعنصر A
- (ح) العنصر D يُطلى بالعنصر C
- (2) العنصر D يُطلى بالعنصر A

شكار الشكل المقابل:







قام طالب بإجراء بتجربة لطلاء ملعقة من الحديد بطبقة من النحاس

أى من الاجراءات التالية غير صحيحة أثناء إجراء التجربة؟

- (الإلكتروليت يحتوي على كاتيونات +Cu²⁺
- استخدام بطارية قوتها الدافعة الكهربية V
- قطب النحاس تم توصيله بالقطب الأعلى في جهد الاختزال في الخلية الجلفانية.
 - الملعقة تم توصيلها بكاثود الخلية الجلفانية.

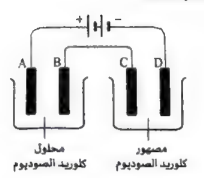
🕜 يُحضر فلز الصوديوم صناعيًا عن طريق ؟

- التحليل الكهربي لمحلول كلوريد الصوديوم.
- 🔾 التحليل الكهربي لمصهور كلوريد الصوديوم.
 - الانحلال الحراري لملح كلوريد الصوديوم.
 - (ع) تفاعل الحديد مع محلول كلوريد الصوديوم.

Watermarkly

19

الباب الرابع : الكيمياء الكهربية



- عند أي قطب أو أقطاب يترسب فلز عندما تمر كهرباء عَبْر الدائرة الموضّحة باستخدام أقطاب خاملة?
 - D · B ①
 - D 🕘
 - C 🕞
 - CAS
- 슙 تسمى عملية تغطية سطح الحديد بالجلفنة ويعبر عنها بالتفاعل



$$Fe^{2+}_{(aq)} + 2e^{-} \longrightarrow Fe_{(s)} \bigcirc$$

$$Fe_{(s)} \longrightarrow Fe^{2+}_{(aq)} + 2e^{-} \bigcirc$$

$$Zn_{(s)} \longrightarrow Zn^{2+}_{(aq)} + 2e^{-}$$

- - X⁺ الأنود: X ، الكاثود: Y ، الإلكتر رأيت: ⁺X
 - → الأنود: X ، الكاثود: Y ، الإلكتروليت: ۲
 - الأنود: Y ، الكاثود: X ، الإلكتروليت: *X
 - (١) الأنود: Y ، الكاثود: X ، الإلكتروليت: ۲٠
 - - 31.75 g ①
 - 63.5 g ⊖
 - 0.329 mg 🕒
 - 0.658 mg ③
 - خليتين متصلتين على التوالي تحتوي كل منهما على قطبين من الجرافيت كتلة كلا منهما 1g تحتوي الأولى على مصهور Al2O3 والثانية على محلول AgNO3 ،
 - فإذا تكون g 1 على كاثود الخلية الأولى ، فما كتلة كاثود الخلية الثانية ؟ _______

[A] = 27, Ag = 108

- 1.083 g (f)
 - 4 🕘
 - 12 g 🕒
 - 13 g ③



اختبار 🗿	
(AuCl ₃) I	قارن بين كتلة الذهب المترسبة من إمرار كمية كهربية مقدار ها £ 3000 في محلول كلوريد الذهب [[]
[Au = 196.98]	وكتلة الذهب المترسبة من إمرار C 1000 في محلول كلوريد الذهب AuCl) [
	الكتلة الذهب المترسبة في محلول AuCl3 ثلاثة أضعاف كتلة الذهب المترسبة في محلول AuCl
	△ كتلة الذهب المترسبة في محلول AuCl ثلاثة أضعاف كتلة الذهب المترسبة في محلول AuCl3
	 كتلة الذهب المترسبة في محلول AuCl3 ضعف كتلة الذهب المترسبة في محلول AuCl
	(2) كتلة الذهب المترسبة في محلول AuCl ₃ تساوي كتلة الذهب المترسبة في محلول AuCl
	إذا علمت أن شحنة الإلكترون الواحد تساوي 1.6×10×1.6
[Li = 7]	ما كمية الشحنة اللازم انتقالها لاختزال Ig من أيونات الليثيوم؟
	96320 C ①
	48160 C ⊖
	27520 C ⊙
	13760 C ③
	كم ساعة تلزم الختزال مول واحد من الأيون +A13، باستخدام نيار شدته A 1.057 A
	12.68 h (1)
	25.36 h 🔾
	50.72 h ⊙
	76.08 h ③
	🗗 عند إمرار 2 19296 في إلكتروليت يحتوي كاتيونات فلز ثنائي التكافؤ ترسب g 5.6 من الفلز،
	ما الكتلة الذرية الجرامية لهذا العنصر؟
	56 g/mol ①
	28 g/mol ⊙
	112 g/mol <i>⊙</i>
10	84 g/mol ③
337	يًا الأصنلة الموضوعية (الاختيار من متعدد) "كل سؤال درجتان"
	€ في الخلية الجلفانية الموضعة بالرمز الاصطلاحي الآتي: Mg / Mg ²⁺ // Fe ²⁺ / Fe
845481	عند إضافة المزيد من محلول كلوريد الماغنسيوم في نصف خلية الأنود، فأي مما يلي صحيح؟
	(٢) تتغير إشارة emf للخلية ويزداد زمن استهلاك البطارية.

- - نتغير إشارة emf للخلية ويقل زمن استهلاك البطارية.
 - ◄ لا تتغير إشارة emf للخلية ولا يتغير زمن استهلاك البطارية.
 - (ع) لا تتغير إشارة emf للخلية ويزداد زمن استهلاك البطارية.



الباب الرابع : الكيمياء الكهربية

- عند إضافة الماغنسيوم إلى محلول مائي من كلوريد الحديد []
 - (أ) يحدث أكبيدة للماغلسيوم، وتزداد أبونات الماغنسيوم.
 - 🔾 يحدث أكسدة للماغنسيوم، وتقل أبو نات الماغنسيوم.
 - 🕒 يعدث أكبيدة للحديد، و ثقل أبو نات الحديد.
 - (3) بحدث أكسدة للحديد، وتزداد أبونات الحديد.

•
$$\operatorname{Sn}^{2+}_{(aq)} + 2e^{-} \longrightarrow \operatorname{Sn}_{(s)}$$

$$E^{\circ} = + 0.13 \text{ V}$$

•
$$Zn^{2+}_{(aq)} + 2e^{-} \longrightarrow Zn_{(a)}$$

$$E^{\circ} = -0.76 \text{ V}$$

أي من التفاعلات التالية يعبر عن التفاعل التلقائي الحادث؟

$$\operatorname{Sn}^{2+}_{(aq)} + \operatorname{Zn}^{2+}_{(aq)} + 4e^{-} \longrightarrow \operatorname{Sn}_{(s)} + \operatorname{Zn}_{(s)} = -0.63 \text{ V}$$

$$E_{cell} = -0.63 \text{ V}$$

$$Sn_{(s)} + Zn_{(s)} \longrightarrow Sn^{2+}_{(aq)} + Zn^{2+}_{(aq)} + 4e^{-}$$

$$E_{cell} = +0.63 \text{ V} \Theta$$

$$Sn_{(s)} + Zn^{2+}_{(aq)} \longrightarrow Sn^{2+}_{(aq)} + Zn_{(s)}$$

$$E_{cell} = -0.89 \text{ V} \bigcirc$$

$$Sn^{2+}_{(aq)} + Zn_{(s)} \longrightarrow Sn_{(s)} + Zn^{2+}_{(aq)}$$

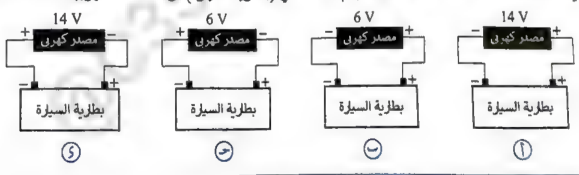
$$E_{cell} = +0.89 \text{ V}$$
 (5)

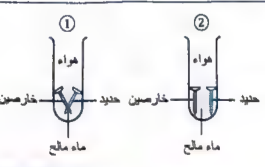
 ⊕ اذا كانت قيمة جهد الاخترال القياسي لكل من الخارصين والنحاس على التوالي هي: ۷ - 0.76 V - 0.34 V . − 0.76 V هل يحدث التفاعل التالي بشكل تلقائي أم لا ، وما قيمة القوة الدافعة الكهربية الناتجة ؟

$$Cu_{(s)} + ZnSO_{4(aq)} \longrightarrow CuSO_{4(aq)} + Zn_{(s)}$$

- + 1.1 V = emf التفاعل تلقائي ، وقيمة (١)
- + 0.42 V = emf التفاعل تلقاني ، وقيمة
- 1.1 V = emf مير تلقائي ، وقيمة التفاعل غير تلقائي ،
- 0.42 V = emf فير تلقاني ، وقيمة)







- 🕜 اي مما يلي يتأكل في التجربتين (1) ، (2) ؟
- (١) الحديد في التجربة (١) والخارصين في التجربة (١)
- الحديد في التجربة (2) والخارصين في التجربة (1) ، (2)
- الحديد في التجربة (1) ، (2) والخارصين في التجربة (1)
 - الحديد في التجربة (2) والخارصين في التجربة (1)

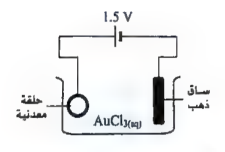


- 😝 أي العبارات التالية صحيحة للعامل المؤكسد والعامل المختزل عند خدش علبة مأكولات معدنية؟
 - العامل المؤكسد : أكسچين الهواء ، العامل المختزل : القصدير.
 - العامل المؤكمد: القصدير ، العامل المختزل: الحديد.
 - العامل المؤكسد : الحديد ، العامل المختزل : أكسجين الهواء.
 - (3) العامل المؤكسد: أكسوين الهواء ، العامل المختزل: الحديد.
- أي مما يأتي صحيح لكل من الإلكتروليت المستخدم وتفاعل الكاثود عند استخلاص الماغنسيوم؟
- $Cl_{2(g)} + 2e^- \longrightarrow 2Cl_{(aq)}$: الإلكتر وليت من محلول كلوريد الماغنسيوم، وتفاعل الكاثود (eq)
- $Mg^{2+}_{(aq)} + 2e^- \longrightarrow Mg_{(s)}$ الإلكتروليت من محلول كلوريد الماغنسيوم، وتفاعل الكاثود :
- $Mg^{2+}_{(aq)} + 2e^- \longrightarrow Mg_{(s)}$ الإلكتروليت من مصهور كلوريد الماغنسيوم، وتفاعل الكاثود :
- $Cl_{2(g)} + 2e^- \longrightarrow 2Cl^{-}_{(aq)}$: الإلكتروليت من مصهور كلوريد الماغنسيوم، وتفاعل الكاثود (g)

(الدائرة الكهربية الموضحة بالشكل المقابل:

تعبر عن عملية طلاء كهربي لحلقة معدنية بطبقة رقيقة من الذهب أي مما يلي لابد من تعديله حتى تتم عملية الطلاء بشكل صحيح؟

- آ استبدال الخلية الجلفانية الخارجية بخلية أخرى أعلى في الجهد.
 - تبديل الأماكن بين الحلقة المعدنية وساق الذهب.
 - (ح) استبدال الإلكتروليت بمصهور AuCla
 - (5) استخدام إلكتر وليت من نفس مادة الحلقة المعنية.



- يمكن الحصول على الحديد النقي من قطعة حديد مجلفنة عن طريق عمل خلية تحليلية تتكون من
 - أنود من الحديد النقي وكاثود من الحديد المجلفن وإلكتروليت من كلوريد الحديد [[
 - 🕒 أنود من الخارصين النقي وكاثود من الحديد المجلفن وإلكتروليت من كلوريد الخارصين
 - أنود من الحديد المجلف وكاثود من الحديد النقى والكتروليت من كلوريد الحديد II
 - (3) أنود من الحديد المجلفن وكاثود من النحاس النقى والكتروليت من كلوريد النحاس II
 - 12.87 min عملية شحن لمركم الرصاص بإمرار تيار كهربي شدته A 10 لمدة 12.87 سنة 10 كلمة المدة المدة المدة

ما كتلة كبريتات الرصاص II المستهلكة أثناء عملية الشحن؟ [Pb = 207, S = 32, O = 16]

- 12.12 g (1)
- 24.25 g 🕘
- 6.06 g 🕒
- 48.49 g ③

Watermarkly

٥٣

الباب الرابع: الكيمياء الكهربية

أجريت تجربة تحليل كهربي للماء المحمض بحمض الكبريتيك باستخدام خلية زئبق.

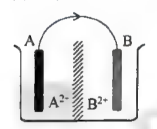
إذا كانت كتلة الخارصين المستهلكة في خلية الزنبق g 0.65 أثناء عملية التحليل الكهربي

ما حجم غاز الهيدروچين الناتج من التحليل الكهربي للماء المحمض في STP؟

- 0.112 L (f)
- 0.224 L 😔
 - 2.24 L 🕒
 - 1.12 L (3)

رُالنَّا ﴿ اللَّهُ المِنَالِيةِ ﴿ يَمُ الْإِيلَامُ عَلِيمًا بِوَرَقَةَ لَلْإِجَابِةُ الْمِدَعِظِةَ أَمَا ﴾ [كل هؤال عريتان "

🔂 كم فاراداي يلزم لترسيب 1 cm³ من فلز كثافته 13.2 g/cm³ وكتلته المكافئة g 65.66 و 9 و



[Zn = 65, H = 1]

ادرس الشكل الذي أمامك:

 $A^{2+}_{(aq)} + 2e^{-} \longrightarrow A_{(s)}$

 $B_{(s)} \longrightarrow B^{2+}_{(aq)} + 2e^{-}$

 $E^{\circ} = -0.41 \text{ V}$

إذا علمت أن:

 $E^{\circ} = -0.34 \text{ V}$

أجب عما يلي:

أن ما التفاعل الأيوني الكلى الحادث في الخلية؟

() ما قيمة القوة الدافعة الكهربية emf لهاذه الخلية؟

اختبار 🛈 : تراكمي الباب الثالث والرابع

اختيارات جزئية



أولاً الاسئلة الموضوعية (الاختيار من منعدد) كل سؤال درجة واحدةً"

- أي من التفاعلات الأتية مو الأنطأ؟
- فطعهٔ $Mg(s) + 2HCl(aq) = MgCl_{2(aq)} + H_{2(g)}$ فطعهٔ
- $FeSO_{4(aq)} + 2NaOH_{(aq)} = Fe(OH)_{2(s)} + Na_2SO_{4(aq)} \bigcirc$
- $CH_3COOH_{(\ell)} + CH_3OH_{(\ell)} = CH_3COOCH_{3(aq)} + H_2O_{(\ell)} \bigcirc$
 - $2Fe_{(s)} + \frac{3}{2}O_{2(g)} + 3H_2O_{(f)} = 2Fe(OH)_{3(s)}$

- -5.00×10⁻⁴ M/s (-)
- -1.25×10⁻⁴ M/s (§)

-1.25×10 (VI)s (5)

 $N_{2(g)} + 3H_{2(g)} = 2NH_{3(g)}$

🕜 في التفاعل التالي:

إذا كان تركيز [NH3] = [N₂] فإن قانون ثابت الاتزان للتفاعل يصبح

- $K_c = \frac{[NH_3]^2}{[N_2][H_2]^3}$
 - $K_c = \frac{[NH_3]}{[H_2]^3} \bigcirc$
 - $K_c = \frac{[H_2]^3}{[NH_3]^2}$
- $K_c = \frac{[N_2][H_2]^3}{[NH_3]^2}$

 $2NO_{(g)} + O_{2(g)} = 2NO_{2(g)}$

ئ من التفاعل التالي:

اذا علمت أن تركيز [NO] = تركيز [NO2] ، ما قيمة تركيز [O2] ؟

K_c (1)

 $\frac{1}{K_c}\Theta$

 $\sqrt{K_c}$ \bigcirc

 K_c^2 (5)

تراكمي الباب الثالث والرابع	والرابع	الثالث	الياب	تراكمي
-----------------------------	---------	--------	-------	--------

	X_2	+	Y_2	-	2XY		K	=	4
--	-------	---	-------	---	-----	--	---	---	---

في التفاعل المتزن التالي:

إذا علمت أن [X2] = [Y2] ، أي مما يلي صحيح؟

 $[XY] = 4[Y_2]$

 $[XY] = 2[Y_2] \bigcirc$

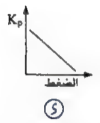
 $[XY] = [X_2]$

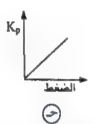
 $[XY] = \frac{1}{2}[X_2]$ §

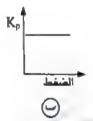
$$2SO_{2(g)} + O_{2(g)} \implies 2SO_{3(g)}$$
, $K_p = 4 \times 10^{24}$

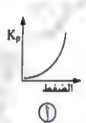
من التفاعل التالي:

يعبر الشكلعن العلاقة بين قيمة ثابت الاتزان (Kp) وزيادة الضغط على التفاعل السابق عند درجة حرارة









$$4NH_{3(g)} + 3O_{2(g)} \Longrightarrow 2N_{2(g)} + 6H_2O_{(v)}$$

 $(N_2 = 0.4 \text{ atm } / O_2 = 0.3 \text{ atm } / \text{ NH}_3 = 0.2 \text{ atm } / \text{ H}_2\text{O} = 0.7 \text{ atm})$ إذا كانت الضغوط الجزئية لكل من:

- 3703.7 (1)
- 2.7×10⁻⁴ (-)
 - 435.7 🕒
- 2.3×10⁻³ (5)

$$C_2H_{2(g)}+Cu_2Cl_{2(aq)} \Longrightarrow C_2Cu_{2(s)}+2HCl_{(aq)}$$

من خلال التفاعل المتزن التالي:

أي مما يلي يلزم إضافته لتحضير المزيد من غاز الأسيتيلين؟

- الهيدروكلوريك
 - محلول النشادر.
 - 🕑 كلوريد النجاسوز.
- (3) محلول الصودا الكاوية.

$NH_{3(g)} + H_2O_{(\ell)} \longrightarrow NH_4^+_{(aq)} + OH^-_{(aq)}$

في التفاعل المتزن التالي:

يمكن زيادة تركيز أبون الأمونيوم عن طريق إضافة

- () قطر ات من حمض الكبريتيك المخفف.
 - (ا عامل حفال
 - 🗗 محلول هيدروكسيد البوتاسيوم.
 - محلول هيدروكسيد الصوديوم.



اختبار				
			يادة تركيز الحمض.	مة ملا لحمض ما سيسيس علد ز ان متار
) تقل.) تزید احیانا، ونقل احیالا _.
				ک ترید. ک تزید.
				ى مرب. كى تظل ثابتة.
	وي 13	يوم قيمة pH له تصا	ول هيدروكسيد الصود	ند إضافة كمية من الماء إلى محا
			م هيدروكسيد الصوديو	ي مما يلي صحيح بالنسبة لمحلول
			.8.	آ) نزداد قیمهٔ pH له ویظل قاعد
				﴾ نقل فيمة pH له ويظل قاعدة
			دل.	کِ نقل قیمهٔ pH له ویصبح متعا
				§) تقل قيمة pH له ويصبح حمد
			في الجدول التالي:	ن قيم ثوابت التأين ¡K الموجودة
D	С	В	A	الحمض
2.5×10 ⁻³	3.7×10 ⁻⁵	5.4×10 ⁻⁷	2.8×10 ⁻⁴	الله تأين الحمض Ka
		14.5	, f pO	ي المواد السابقة لها أكبر قيمة إ
				C
				A G
				D @
				B ③
1	Endoachwege: \$	H) فيه X+10 ⁻⁷ M	ل ماني تركيز أيون [†	ا تركيز أيون [-OH] في محلوا
				1×10 ⁻⁷ M €
				1×10 ⁻¹⁴ M €
				7×10 ⁻⁸ M €
				3.3×10 ⁻⁸ M ③
***	$K_a = 1 \times 10^{-2}$	0.0 ، ثابت انزانه (ب ترکیزه I mol/L	ا قيمة pH لمحلول حمض ضعر
				2 ①
				12 🖯
				4 @
				10 ③

تراكمي الباب الثالث والرابع

- ما تركيز أيون الهيدروچين في محلول قيمة pOH له تساوي 3 ؟ .
 - 1×10⁻³ M (1)
 - 1×10⁻⁷ M 🕞
 - 1×10-11 M 🕒
 - 11 M (5)

 $AgCl_{(s)} \longrightarrow Ag^*_{(aq)} + Cl^*_{(aq)}$

النظام التالى في حالة اتزان:

فعند إضافة 0.1 M من حمض HCl إلى هذا النظام، يزاح الاتزان إلى

- (أ) ناحية اليمين وينقص [Ag+]
- ضاحیة الیمین ویزید [Ag⁺]
- ناحية السار وينقص [Ag+]
 - (ع) ناحية اليسار ويزيد [Ag+]
- $^{\circ}$ ا $^{-7}$ moi/L درجة نوباته Ca $_3(PO_4)_2$ ما قيمة حاصل الإذابة لملح فوسفات الكالسيوم $^{\circ}$ ا
 - 1×10⁻¹⁴ ①
 - 1×10⁻³⁵ 🕞
 - 1.08×10⁻³³ (-)
 - 6×10⁻³⁵ (5)
 - 🐠 أي مما يلي يعتبر من التفاعلات الكاثودية التلقائية بالنسبة للهيدروجين؟
 - $Cu^{2+}_{(aq)} + 2e^{-} \longrightarrow Cu_{(a)}$
- $E^{\circ} = + 0.34 \text{ V}$
- $Na^{+}_{(aq)} + e^{-} \longrightarrow Na_{(s)}$
- $E^{\circ} = -2.77 \text{ V}$
- $Al_{(6)} \longrightarrow Al^{3+}_{(8q)} + 3e^{-}$
- $E^{o} = + 1.66 \text{ V}$
- $Zn_{(s)} \longrightarrow Zn^{2+}_{(aq)} + 2e^{-}$
- $E^{\circ} = + 0.76 \text{ V}$ (5)

- $Zn^{2+}_{(aq)} + 2e^{-} \longrightarrow Zn_{(s)}$
- $E^{o} = -0.760 \text{ V}$
- التالية:
 المن قيم جهود الاختزال التالية:
 المنافقة المنافقة

- $Cr^{3+}_{(aq)} + 3e^- \longrightarrow Cr_{(s)}$
- $E^{\circ} = -0.744 \text{ V}$
- $Fe^{2+}_{(aq)} + 2e^{-} \longrightarrow Fe_{(s)}$
- $E^{\circ} = -0.409 \text{ V}$
- أي من التفاعلات التالية تحقق أكبر قيمة قوة دافعة كهربية؟
 - $3Zn^{2+}_{(aq)} + 2Cr_{(s)} \longrightarrow 3Zn_{(s)} + 2Cr^{3+}_{(aq)}$
 - $3Zn_{(s)} + 2Cr^{3+}_{(aq)} \longrightarrow 3Zn^{2+}_{(aq)} + 2Cr_{(s)} \bigcirc$
 - $Zn^{2+}_{(aq)} + Fe_{(s)} \longrightarrow Zn_{(s)} + Fe^{2+}_{(aq)} \bigcirc$
 - $Zn_{(s)} + Fe^{2+}_{(aq)} \longrightarrow Zn^{2+}_{(aq)} + Fe_{(s)}$

- Pb / Pb²+ // 2Ag⁺ / 2Ag : التالى: Pb / Pb²+ // 2Ag⁺ / 2Ag كال علية جلفانية لها الرمز الاصطلاحي التالي: أي محلول الكتروليتي مما يلي يمكن استخدامه في القنطرة الملحية للخلية الجلفانية السابقة؟
 - NaCl (1)
 - KCI (-)
 - Na2SO4 (-)
 - KNO3 (3)
 - $E^{\circ}_{(W)} = +0.28$ V ، $E^{\circ}_{(Y)} = +0.13$ V نفياسية لكل من: $E^{\circ}_{(W)} = +0.28$ V ، وإذا علمت أن جهود الاخترال القياسية لكل من ما قيمة القوة الدافعة الكهربية للخلية المكونة من الفلزين Y ، W ؟
 - 0.15V ①
 - 1.5V (-)
 - 0.41V (P)
 - 4.1V (3)

1
$$Rh^{3+}_{(aq)} + 3e^{-} \longrightarrow Rh_{(s)}$$

$$E^{o} = + 0.80 \text{ V}$$

من قيم الجهود القياسية التالية:



$$E^{\circ} = + 0.52 \text{ V}$$

ما قراءة القولتميتر في الرسم المقابل؟



+ 0.76 V (-)

+ 1.32 V 🕒

+ 2.36 V (5)

 $X^{+}_{(aq)} + e^{-} \longrightarrow X_{(s)}$

 $2X_{(s)} \longrightarrow 2X_{(aq)}^{+} + 2e^{-}$

- $E^{\circ} = + 1.2 \text{ V}$
 - $E^{\circ} = ? V$

ش خلال التفاعل التالي:

ما قيمة الجهد الناتج من التفاعل التالي؟

- -1.2 V (1)
- + 1.2 V (-)
- -2.4 V (-)
- +2.4 V (3)
- 🚯 تفاعلات الأكسدة والاختزال في خلية الزنبق تؤدي إلى
 - - انتقال أيونات الهيدر وكسيد نحو الكاثود.
 - (ح) أكسدة ذرات الزنيق.
 - (ك) اختزال أيونات الخارصين.

(أ) انتقال أيونات الهيدر وكسيد نحو القطب السالب

تراكمي الباب الثالث والرابع

- لإعادة شحن بطارية سيارة، يُمكِن استخدام مصدر كهربي القوة الدافعة الكهربية فيه تساوي
 - 12.8 V (1)
 - 50 V 🕞
 - 5 V 🕒
 - 12 V (3)
 - T عنصران (X) ، (Y) تم تغطية احدهما بواسطة الأخر تغطية كاثودية،

أي من التفاعلات التالية تعبر عن هذه التغطية الكاتودية؟

$$X^{2+}_{(aq)} + 2e^{-} \longrightarrow X_{(s)}$$
, $E^{\circ} = -1.03 \text{ V}$

$$X_{(s)} \longrightarrow X^{2+}_{(aq)} + 2e^{-}$$
, $E^{\circ} = +1.03 \text{ V}$

$$Y_{(a)} \longrightarrow Y^{2+}_{(aq)} + 2e^{-}$$
 $E^{o} = -0.34 \text{ V}$

$$Y^{2+}_{(aq)} + 2e^- \longrightarrow Y_{(s)}$$
, $E^{\alpha} = +0.34 \text{ V}$

🐠 عند خدش قطعة حديد مطلية بطبقة من الماغنسيوم، ما هو تفاعل التأكل الحادث؟

$$Fe_{(s)} \longrightarrow Fe^{2+}_{(sq)} + 2e^{-}$$

$$Mg(s) \longrightarrow Mg^{2+}(sq) + 2e^{-} \bigcirc$$

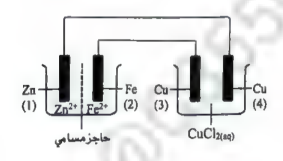
$$Fe^{2+}_{(aq)} + 2e^{-} \longrightarrow Fe_{(s)} \bigcirc$$

$$Mg^{2+}_{(aq)} + 2e^{-} \longrightarrow Mg_{(s)}$$





- (1) نقل كتلة القطبين (2) ، (4) وتزداد كتلة القطبين (1) ، (3)
- (3) ، (2) تقل كتلة القطبين (1) ، (4) وتزداد كتلة القطبين (2) ، (3)
- (4) ، (1) عقل كتلة القطبين (2) ، (3) وتزداد كتلة القطبين (1) ، (4)
- (3) عقل كتلة القطبين (1) ، (3) وتزداد كتلة القطبين (2) ، (4)



الفاز X أكثر نشاطًا من الهيدروچين، إذا تحلُّل محلول ماني مخفف لملح صيفته XCl2 تحلُّلا كهربيًّا،

فما المادة التي يُتوقع إنتاجها عند المهبط؟

- غاز الأكسچين.
 - 🕒 غاز الكلور.
- 🕑 غاز الهيدروچين.
 - () الفلز X

· - الوافي في الكيمياء



0	اختبار	4

- كل من الخلابا التحليلية التالبة بقل فيها كتلة الأنود ماعدا
- (أ) التحليل الكهربي لمحلول كلوريد النجاس باستخدام أقطاب من النحاس.
- التحليل الكهربي لمحلول كلوريد النحاس باستخدام أقطاب من الجرافيت.
- التحليل الكهربي لمصهور أكسيد الألومنيوم باستخدام أقطاب من الجرافيت.
 - (5) التحليل الكهربي لمحلول نترات الفضة باستخدام أقطاب من الفضة.
 - 🕡 ما العبارة الصحيحة المتعلقة بتنقية النيكل باستخدام التحليل الكهربي ؟
 - أ أقطاب النيكل غير النقى تمثل المصعد.
 - $Ni_{(s)}$ $Ni^{2+}_{(aq)} + 2e^{-}$ التفاعل الذي يحدث عند المهبط:
 - تتأكسد ذرات الفاز (الشوائب) التي لها جهد اختزال أعلى من النيكل.
- ﴿ تَخْتَرُلُ أَيُونَاتَ الْفَلْرَاتَ (الشُّوانِب) التي لها جهد اخترال أقل من جهد اخترال النيكل.
 - عند طلاء مسمار من الحديد بطبقة من الفضة فإن الجسم المراد طلاؤه
 - الوصل بأنود الخلية الجلفانية.
 - و يوصل بكاثود المصدر الكهربي.
 - يوصل بالقطب الموجب للخلية الجلفانية.
 - (أ) يغمر في محلول كلوريد الحديد [[]

ثانيًا ﴿ الْأَسْلَةُ الْمُوضُوعِيةَ ﴿ الْأَخْتِيارُ مِنْ مَنْعَدَدٌ ﴾ "كُلِّ سَوَالُ دَرِجْتَانْ * أ

من خلال معادلة التأين التالية:

 $HCl_{(g)} + H_2O(\ell) \longrightarrow H_3O^+_{(aq)} + Cl^-_{(aq)}$

فأي من الأتي صحيح عند إضافة مزيد من الماء؟

- الأيونات الناتجة وتزداد قيمة الأس الهيدروچيني.
 - 🕒 يزداد عدد الأيونات الناتجة وتقل قيمة الأس الهيدروچيني.
- 🕣 يظل عدد الأيونات الناتجة ثابت وتظل قيمة الأس الهيدروچيني ثابتة.
 - يظل عدد الأيونات الناتجة ثابت وتزداد قيمة الأس الهيدروچيني.

$N_2H_{4(g)} \longrightarrow N_{2(g)} + 2H_{2(g)}$, $\Delta H = (-)$

التفاعل المتزن التالى:

يزداد معدل تكوين الهيدر ازين

- أ) بزيادة الضغط والتبريد.
- بزيادة الضغط و التسخين.
- بتقليل الضغط والتسخين.
 - بتقليل الضغط والتبريد.

Watermarkly

71

تراكمي الباب الثالث والرابع

يبين الجدول التالي بيانات تفاعل افتر اضي عند درجة حرارة معينة وحجم ثابت:

نواتج → X(g) + Y(s)

التجربة	عدد مولات X	عدد مولات Y	معدل التفاعل
1	2.4 mol	0.4 mol	1.2×10 ⁻⁵
2	3.6 mol	0.8 mol	R

ما قيمة سرعة التفاعل (R) لهذا التفاعل؟

- 1.62×10⁻⁴ (f)
- 4.5×10^{−5} ←
- 1.8×10⁻⁵ (-)
- 3.6×10⁻⁵ (5)
- 0.2 M ما تركيز أبون [H+] الناتج من خلط 150 mL من حمض الهيدروكلوريك 0.2 M مع 250 mL مع 250 mL من حمض الكبريتيك 0.3 M
 - 0.18 M (f)
 - 0.625 M (-)
 - 0.105 M 🕒
 - 0.45 M ③
- 🕡 ما كتلة فوسفات الكالسيوم (كتلته الجزينية 405 g/mol) الذائبة في محلول حجمه 250 mL ،
 - إذا علمت أن حاصل إذابة فوسفات الكالسيوم 18-10×1.08 ؟
 - 0.01 g (f)
 - 6.17×10⁻⁸ g ⊖
 - 1.04×10⁻⁴ g (→
 - $1.05 \times 10^{-7} \text{ g}$

- $Hg_2^{2+}(aq) + 2e^- \longrightarrow 2Hg(\ell)$
- $E^{o} = +0.80 \text{ V}$
- ۵ من قيم جهود الاخترال التالية:
- $Hg_2Cl_{2(s)} + 2e^- \longrightarrow 2Hg(t) + 2Cl_{(aq)}^- E^0 = +0.31 \text{ V}$
 - ما قيمة جهد تكوين كلوريد الزئبق Hg2Cl2) I من أيوناته عند درجة حرارة 298°K
 - + 0.49 V (f)
 - -0.49 V 🕒
 - + 1.11 V 🕞
 - -0.31 V ③

اختبار 🚺	e matte bladt of the College Bladt of the
/r 1+ /r-20 = 1 0 77 V	إذا علمت أن الجهود القياسية الأنصاف الخلايا التالية هي: (2) 40.24 من (2.24 من)
$(Fe^{3+}/Fe^{2+}) = +0.77 \text{ V}$	$(Sn/Sn^{2+}) = \pm 0.14 \text{ V}$
	مِل بِحِدث التفاعل التالي بشكل تلقاني أم لا ، وما قيمة القوة الدافعة الكهربية ا
256	$^{3+}_{(aq)} + Sn_{(s)} \longrightarrow 2Fe^{2+}_{(aq)} + Sn^{2+}_{(aq)}$
	+ 0.91 V = emf التفاعل تلقاني ، وقيمة $+ 0.91 V$
	$+0.63 \text{ V} = emf$ التفاعل تلقاني ، وقيمة \bigcirc
	-0.91 V = emfالتفاعل غير تلقائي ، وقيمة $-0.91 V$
	 التفاعل غير تلقاني ، وقيمة V = emf - 0.63 V
	 عضل ربط مواسير الغاز الحديدية المدفونة تحت سطح الأرض بمسامير من
	الألومنيوم.
	النيكل.
	 القصدير.
	③ النحاس.
ية تحليلية تتكون من	 عمل المحسول على الحديد النقي من قطعة حديد مجلفنة عن طريق عمل خلو
: الحديد II	 أنود من الحديد النقي وكاثود من الحديد المجلفن وإلكتر وليت من كلوريد
لوريد الخارصين	🕒 أنود من الخارصين النقي وكاثود من الحديد المجلفن وإلكتروليت من كا
د الحديد ١١	🕣 أنود من الحديد المجلفن وكاثود من الحديد النقي وإلكتروليت من كلوريد
يد النحاس [[أنود من الحديد المجلفن وكاثود من النحاس النقي وإلكتر وليت من كلور
سب 5.6 g من الفلز،	عند إمرار 2 19296 في إلكتروليت يحتوي كاتيونات فلز ثنائي التكافؤ تر
	ما الكتلة الذرية الجرامية لهذا العنصر؟
	56 g/mol ①
	28 g/mol 🔾
	112 g/mol 🕞
	84 g/mol ③
	المعنوعة تلزم لترسيب g 7.8 من الحديد من محلول كلوريد الحديد III
Fe = 56	عند مرور تيار كهربي شدته A 14 ؟
	48 min (Î)
	24 min \Theta
	12 min 🕣
	672 min ③

Watermarkly

تراكمي الباب الثالث والرابع

- 1×10⁻³ cm وعرضها 2 cm وعرضها 2 cm أحد سطحيها بطبقة من الخارصين سمكها 1×10⁻³ cm فطعة حديد طولها 1 cm وعرضها 2 cm وكالله أحد سطحيها بطبقة من الخارصين سمكها 1×10⁻³ cm وكالله الذرية 65 g/mol إذا علمت أن : كثافة الخارصين 7.14 g/cm³ وكالله الذرية 65 g/mol
 - ما الزمن اللازم لإزالة طبقة الخارصين بعمل خلية مناسبة يمر بها تيار شدته A 0.7 م.....
 - 1 min (f)
 - 2 min 🕞
 - 0.5 min 🕒
 - 4 min (5)

أالنَّا ﴿ الْأَسْنَاةَ الْمَقَالِيةَ (يَتَمَ الْإِجَابَةَ عَلِيهَا بِورِقَةَ الْإِجَابَةَ الْمُحْصِصَةَ لَهَا ﴾ "كُلَّ سؤال «رجتان؟"

 $A_{(g)} + B_{(g)} \Longrightarrow AB_{(g)}$

 $K_c = 10$

و من خلال التفاعلين التاليين:

- $AB_{(g)} + C_{(g)} = AC_{(g)} + B_{(g)}$
- $K_c = 20$
- ما هي المادة التي تقلل من طاقة التنشيط؟



- $\bullet \ X^{2+}_{(aq)} + 2e^- \longrightarrow \ X_{(s)}$
- $E^{\circ} = + 0.13 \text{ V}$
- عن خلال أنصاف الخلايا التالية:

- $Z^{2+}_{(aq)} + 2e^{-} \longrightarrow Z_{(s)}$
- $E^{\circ} = -0.76 \text{ V}$
 - اكتب معادلة التفاعل التلقاني الحادث بينهما ؟
- ٠ ما قيمة القوة الدافعة الكهربية الناتجة من هذا التفاعل التلقائي؟

أختبار 🔇 : تراكمي الأبواب الأربعة الأولى

اختيارات جزينه



أولاً الأسناة الموضوعية (الاختيارس متعدد) كل سؤال درجة واحدة!!

- عنصران (X) ، (Y) كالاهما يحتوي على ثلاثة إلكترونات مفردة في المستوى الفرعي 3d لذرته ، والعنصر (Y) لا يمكنه تكوين مركبات ديامغناطيسية ، فإن العنصر (Y) ?
 - البطاريات الجافة والمغناطيسيات.
 - 🕒 يدخل في تكوين سبائك زنبركات السيارات.
 - بستخدم كعامل حفاز في صناعة المغناطيسيات وفي هدرجة الزيوت.
 - التسخين وجميع مركباته ملونة.
- - [18Ar] 4s0, 3d6 (1)
 - [18Ar] 4s2, 3d4 🕒
 - [18Ar] 4s0, 3d5 🕞
 - [18Ar] 4s1, 3d5 (§)
- في تفاعل ماص للحرارة كانت الطاقة الممتصة KJ 90 وطاقة التنشيط تساوي KJ 260 وانخفضت طاقة التنشيط بمقدار KJ 25 عند استخدام عامل حفاز فإن طاقة تنشيط التفاعل العكسي المحفز تساوي
 - 145 KJ 🕦
 - 195 KJ 🕘
 - 325 KJ 🕒
 - 235 KJ ③
 - - آ) تدخل في صناعة طائرات حربية (الميج).
 - 🕘 تدخل في صناعة قضبان السكك الحديدية.
 - ذات قساوة عالية وقدرة على مقاومة التأكل.
 - آي يمكن تحضيرها بالترسيب الكهربي.



أتراكمي الأبواب الأربعة الأولى

D ، C ، B ، A الجدول التالي يوضح التوزيع الإلكتروني الأربعة عناصر

العنصر	Α	В	С	D
التوزيع الإلكتروني	[He] $2s^2, 2p^2$	[Ar] 4s ² ,3d ⁶	[Ar] $4s^2$, $3d^8$	[Kr] 5s ¹ ,4d ⁵

بمكن تكوين سبيكة مر كبات بينفلز ية من ______

- B مع A خلط (1)
- D مع C خلط C
- B مع A مع
- D مع C رقاعل (5)

عنصر انتقالي (Y) يستخدم في سبانك العملات المعدنية،	سر انتقالي (Y) يستخدم في سبانك العملات ال	عنص	•
--	---	-----	---

فإن كل مما يأتي من صفات المركب YSO4 ماعدا

- (أ) ينجنب للمجال المغناطيسي.
 - محلوله ملون.
- ستخدم كمبيد حشرى ومبيد للفطريات.
 - (٤) يدخل في صناعة الدهانات.

V أي من العبارات التالية صحيح للعنصر X الذي يستخدم أكسيده XO في صناعة المطاط؟

- عنصر انتقالی وجمیع مرکباته بار امغناطیمیة.
 - عنصر انتقالی وجمیع مرکباته دیامغناطیسیة.
- عنصر غير انتقالي وجميع مركباته بار امغناطيسية.
- عنصر غير انتقالى وجميع مركباته ديامغناطيسية.

٨ عند تسخين خليط من أكسالات الحديد [[وكربونات الحديد [[في الهواء يتكون في نهاية التفاعل خليط من _

- (أ) أكميد الحديد [[وأول أكسيد الكربون وثاني أكسيد الكربون.
- أكسيد الحديد III وأول أكسيد الكربون وثاني أكسيد الكربون.
 - (ح) أكسيد الحديد II وأكسيد الحديد III وثاني أكسيد الكربون.
 - (S) أكسيد الحديد III وثاني أكسيد الكربون.

شما الأبون الذي يزيل لون محلول KMnO₄ المحمض؟

- Fe²⁺ (1)
- Fe3+ (-)
- CO32- (-)
- PO43- (5)

اختبار (
. [Ar] ينتج راسب	عند إضافة محلول النشادر إلى أيون +X2 توزيعه الإلكتروني 3d ⁶
	آ ابیض.
	ے آبیض مخضر ,
	 أبيض چيلاتيني.
	ج بني محمر ،
	ضاف طالب محلول NaOH للكشف عن كاتيون الألومنيوم،
لميه عدم ظهور راسب	ما الخطأ الذي قام به الطالب أثناء إجراء التجربة، والذي ترتب ع
	() أضاف الطالب كمية زاندة من NaOH
	صاف الطالب كمية قليلة من NaOH
	ح) استخدم الطالب إناء كبير في الحجم.
	 أضاف الطالب كمية زائدة من ملح الألومنيوم.
******	مكن إز المة أنيوني - SO ₄ 2 ، Cl من عينة باستخدام كاتيون
	Ba ²⁺ (
	NH₄ ⁺ ⊝
	Ca ²⁺ €
	Pb ²⁺ (§
الهيدروكلوريك المخفف؟	ي من المركبات التالية يكون راسب وغاز عند تفاعله مع حمض
	🕥 نيتريت الصوديوم.
	🔾 نترات البوتاسيوم.
	 نيتريت الفضة.
	انثرات الرصاص II
(-1.72)	مكن استخدام الماء النقي للتمييز بين
	🦒 ملح نترات الصوديوم وملح كلوريد البوتاسيوم.
	🔾 ملح فوسفات الباريوم وملح كبريتات الباريوم.
	 فاز النحاس وفاز السكانديوم.
	🧿 غاز ثاني اكسيد الكربون وغاز ثاني أكسيد الكبريت.
	ر مركبينوب في كل من هيدروكسيد الصوديوم وحمض
	 عيدروكسيد الألومنيوم
	ميدروكسيد الحديد ∏
	 هيدروكسيد الحديد []]
	ع کام در الله ت

🛈 عند إذابة g 20 من عيِّنة من كلوريد بوتاسيوم غير نقية في الماء، وإضافة كمية فانضة من محلول نترات الفضمة،	D
يترسُّب £ 28.5 من ملح أبيض؛ ومِنْ ثُمَّ تكون النسبة المنوية للكلور في العيِّنة هي	

[Ag = 108, C] = 35.5, K = 39, O = 16, N = 14]

- 73.98 % (1)
 - 70.5 %
- 36.99 % 🕞
- 35.25 % (5)

🕦 بعثير حمض الفوسفوريك حمض

- (١) قوى وثابت.
- ضعیف وغیر ثابت.
 - (ح) قوى وغير ثابت
 - (٤) ضعيف وثابت.

$2N_2O_{5(g)} \longrightarrow 4NO_{2(g)} + O_{2(g)}$

🕡 من التفاعل الكيمياني التالي:

إذا كان معدل استهلاك N2O5(g) هي 0.016 M/min

فما معدل تكوين NO2(g) عند نفس درجة الحرارة ؟

- 0.08 M/min (1)
- 0.016 M/min (~)
- 0.032 M/min (-)
- 0.064 M/min (5)

$CH_3COOH_{(aq)} + C_2H_5OH_{(aq)} = CH_3COOC_2H_{5(aq)} + H_2O_{(\ell)}$

نعتبر التفاعل التالي؟

- الريع، النه يتم بين أيونات.
- سريع، لأنه بتم بين جزيئات.
- ح بطيء، لأنه يتم بين ايونات
- (5) بطيء، لأنه يتم بين جزينات

$M_{2(g)} + 2W_{2(g)} = 2MW_{2(g)} + Heat$

أفي التفاعل التالي:

عند زيادة تركيزات المواد المتفاعلة إلى الضعف ونقص حجم إناء التفاعل إلى النصف،

فإن قيمة ثابت الاتزان

- (أ) تزداد للضعف.
- ا تزداد لأربع أمثال.
 - 🗗 تقل إلى الربع.
 - (5) تظل كما هي.



√ اختبار	
$SO_{3(g)} + Heat \implies SO_{2(g)} + \frac{1}{2}O_{2(g)}$	ني التفاعل المتزن التالي:
	يمكن زيادة انحلال غاز ثالث أكسيد الكبريت عن طريق
	 زيادة الضغط ، وزيادة درجة الحرارة.
	 نقص الضغط، وزيادة درجة الحرارة.
	 زيادة الضغط، ونقص درجة الحرارة.
	 نقص الضغط ، ونقص درجة الحرارة.
ة الكهربية المغمور طرفيها فيه.	عند تخفيف حمضتزداد قوة إضاءة مصباح الدائر
	HCN ①
	HCl ⊖
	НІ ⊙
	HBr ③
دوز 8.94×10 ⁻³ HNO ₂	اذا كان تركيز أيون الهيدرونيوم [+30] في حمض النيتر
	ما ثابت اتزان M 0.2 من الحمض؟
	4×10 ⁻⁴ (1)
	4.47×10 ⁻² 🔾
	1.79×10 ⁻³
	1.6×10 ⁻⁵ ③
	🚯 الحمض الأقوى مما يلي هو الذي له
	pH = 3.5
	$pOH = 11.5 \bigcirc$
	$[H^+] = 2.5 \times 10^{-4}$
	$[OH^{-}] = 6.7 \times 10^{-12}$ (5)
	🕜 أبونات الكبريتات -SO ₄ 2 في خلية دانيال
	 آتنقل من الكاثود إلى الأنود وتتأكسد.
	 تتنقل من الأنود إلى الكاثود وتختزل.
	 تتنقل من الأنود إلى الكاثود ولا تتأكسد ولا تختزل.

﴿ تَنْتَقُلُ مِنَ الْكَاثُودِ إِلَى الْأَنُودِ وَلَا تَتَأْكُسُدُ وَلَا تَخَتَرْلُ.

	6.
كمى الأبواب الأربعة الأولي	
على دېورټ درومه ادوي	1,00

- 🕡 عنصر انتقالي يدخل في صناعة بطاريات قابلة لإعادة الشحن في السيارات، يمكن أن يستخدم في
 - الكشف عن الأورام وعلاجها.
 - جلفتة المعادن.
 - صناعة خطوط السكك الحديدية.
 - (ق) هياكل الطائرات أو الصواريخ.
 - 🐠 المادة الأنودية في خلية الزئبق ، يمكن أن تستخدم في
 - جلفنة المعادن.
 - تغطية الحديد تغطية كاثودية.
 - تغطية الليثيوم تغطية أنودية.
 - (5) مناعة قضبان السكك الحديدية.
 - قام طالب بإجراء تجرية تنقية قطعة من النحاس

أي من الاجراءات التالية غير صحيحة أثناء إجراء التجربة؟

- الخلية الجلفانية المستخدمة قوتها الدافعة الكهربية V
- قطعة النحاس المراد تتقيتها وصلت بكاثود الخلية الجلفانية.
- يحدث اختزال عند القطب الموجود فيه قطعة النحاس النقية.
 - (ك) الإلكتر وليت يحتوي على كاتيونات 4-3 Cu
 - 🚯 أي من المعبانك التالية لا تتأكل بسهولة ؟
 - () الألومنيوم والنحاس.
 - 🕒 الذهب والنحاس.
 - الحديد والقصدير.
 - () الحديد والكربون.

 $2Cr_{(s)} + 3Fe^{2+}_{(aq)} \longrightarrow 2Cr^{3+}_{(aq)} + 3Fe_{(s)}$

 $Fe_{(s)} + Pb^{2+}_{(aq)} \longrightarrow Fe^{2+}_{(aq)} + Pb_{(s)}$

😘 من التفاعلين التاليين:

يعتبرهو أقوى عامل مختزل.

 $Cr_{(s)}$

Pb⁺²(aq)

Cr⁺³(aq)

Pb(s) (5)

- $(Zn^{2+}, Pb^{2+}, Cu^{2+}, Ag^+)$ إذا علمت أن جهود الاخترال القطبية لكل من : (-0.76 V, -0.13 V, +0.34 V, +0.80 V) على الترتيب هي : (-0.76 V, -0.13 V, +0.34 V, +0.80 V) فإن القاز الذي يتغطى بطبقة من القاز الأخر نتيجة غمره في المحلول هو
 - (أ) النحاس عند غمره في محلول كبريتات الخارصين.
 - الفضة عند غمره في محلول نترات الرصاص []
 - (ح) الرصاص عند غمره في محلول كلوريد النحاس II
 - (ع) الرصاص عند غمره في محلول كبريتات الخارصين.
- عند إمرار تيار كهربي شدته A 40.2 في إلكتروليت يحتوي على محلول كبريتات الفلز X
 ترسب 1 مول من الفلز X بعد مرور زمن قدره ساعة و20 دقيقة، ما الصيغة الكيميانية لأكسيد الفلز X؟
 - X₂O ()
 - XO 🔾
 - X_2O_3
 - $XO_2(5)$

تُلنيًا ﴿ الأَسناةُ الموضوعية (الاختيار من متعدد) "كل سؤال درجتان"

إذا كان النوزيع الإلكتروني لبعض كاتيونات العناصر الانتقالية;

 $A^{3+}: [Ar], 3d^7$

 $B^{2+}: [Ar], 3d^{7}$

 $C^+: [Ar], 3d^{10}$

أي الاختيارات التالية صحيحة؟

- (B) العنصر (C) أكبر كتلة ذرية وأقل كثافة من العنصر (B)
- (C) العنصر (B) أكبر كتلة ذرية وأكبر كثافة من العنصر
- (A) العنصر (C) أقل كتلة نرية وأكبر كثافة من العنصر (A)
- (S) العنصر (A) أقل كتلة نرية وأكبر كثافة من العنصر (B)

آلمخطط التالي:

ما الصيغة الكيميانية للمواد (A) ، (C) ، (C) ، (P) ؟

FeS: (D) \checkmark Fe₂O₃: (C) \checkmark CO: (B) \checkmark FeO: (A)

 $FeSO_4:(D)$ Fe:(C) CO:(B) FeO:(A)

 $FeSO_4:(D)$ · Fe:(C) · CO:(B) · $Fe_2O_3:(A)$

FeS: (D) ' Fe: (C) ' CO: (B) ' FeO: (A) (S)

Watermarkly

VI)-

أتراكمي الأبواب الأربعة الأولى

- ₲ قام أحد الطلاب في المعمل بتسخين المادئين (X) و (Y) في الهواء كلا على حدة فلاحظ زيادة كتلة المادة (X) ونقص كتلة المادة (Y)، فأي الاحتمالات التالية صحيحة؟
 - (أ) المادة (X) هي أكسيد الحديد III متهدرت والمادة (Y) هي كربونات الحديد II
 - المادة (X) هي كبريتات الجديد [] والمادة (Y) هي أكسيد الحديد مغناطيسي.
 - (ح) المادة (X) هي أكسيد الحديد II و (Y) هي الحديد.
 - (ك) المادة (X) هي أكسيد حديد مغناطيسي والمادة (Y) هي أكسالات الحديد []
 - (Z) فلزان (X) ، (Y) وضع كل منهما في حمض مركز (Z)
 - في حالة الفلز (X) يتكون سحب بنية حمراء.
 - في حالة الفاز (Y) لم يحدث تغيير ملحوظ بالعين المجردة.
 - ما المواد (X) ، (Y) ، (Z) ؟
 - $(Z): H_2SO_4 \quad (Y): Cu \quad (X): Fe \quad ($
 - (Z): HNO₃ (Y): Cu (X): Fe (
 - (Z): H₂SO₄ (Y): Fe (X): Cu (2)
 - (Z): HNO₃ (Y): Fe (X): Cu (5)

🔞 من التفاعل التالي:

عند تعرض الملح الصلب XCO3 إلى لهب بنزن فإن المنطقة غير المضيئة من اللهب تتلون باللون الأحمر الطوبي وعند إضافة محلول نترات الفضة إلى محلول NaY يتكون راسب أبيض يذوب في محلول هيدروكسيد الأمونيوم. ما الصيغة الكيميانية للملح XY₂ ؟

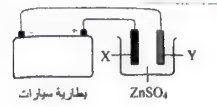
 $XY_{2(aq)} + Na_2CO_{3(aq)} \longrightarrow XCO_{3(s)} + 2NaY_{(aq)}$

- Fel₂ (1)
- CaBr₂ 😔
- CaCl₂
- CuCl₂ (5)
- 🐠 إذا لزم 20 cm³ من حمض الهيدروكلوريك M 0.2 M لمعايرة 10 cm³ من المحلول الناتج من التحليل الكهربي المحلول كلوريد الصوديوم، ما كتلة المادة المتكونة في محلول حجمه O.5 L عجمه المحلول كلوريد الصوديوم، ما كتلة المادة المتكونة في محلول حجمه المحلول كلوريد الصوديوم، ما كتلة المادة المتكونة في محلول حجمه المحلول كلوريد الصوديوم، ما كتلة المادة المتكونة في محلول حجمه المحلول كلوريد الصوديوم، ما كتلة المادة المتكونة في محلول حجمه المحلول كلوريد الصوديوم، ما كتلة المادة المتكونة في محلول حجمه المحلول كلوريد الصوديوم، ما كتلة المادة المتكونة في محلول حجمه المحلول كلوريد الصوديوم، ما كتلة المادة المتكونة في محلول حجمه المحلول كلوريد الصوديوم، ما كتلة المادة المتكونة في محلول حجمه المحلول كلوريد الصوديوم، ما كتلة المادة المتكونة في محلول حجمه المحلول كلوريد الصوديوم، ما كتلة المادة المحلول كلوريد الصوديوم، ما كتلة المادة المتكونة في المحلول كلوريد الصوديوم، ما كتلة المادة الماد
 - 4 g (1)
 - 8 g 🕒
 - 0.16 g (=)

16 g (5)

اختبار 🗸	. Hell e. et. it tailen i
$N_2O_{4(g)}$ + Heat \Longrightarrow $2NO_{2(g)}$	 في التفاعل المنزن التالي: يمكن زيادة اللون البنى المحمر عن طريق
	ريادة حجم إناء التفاعل ووضعه في مخلوط ساخن.
	 نقص حجم إناء التفاعل ووضعه في مخلوط ساخن.
	 زيادة حجم إذاء التفاعل ووضعه في مخلوط مُبرد.
	 نقص حجم إناء التفاعل ووضعه في مخلوط مُبرد.
دلة التالية:	﴾ يمكن تخفيف محلول ماني لحمض ضعيف بإضافة الماء تبعًا للمعاد
$HA_{(aq)} + H_2O_{(1)}$	$H_3O^+_{(aq)} + A^{(aq)}$
	أي مما يلي صحيح ؟ 🕌
	 لا تتغير قيمة ثابت الاتزان (Ka) وتقل قيمة pH للمحلول.
	 لا تتغير قيمة ثابت الاتزان (Ka) وتزداد قيمة pH للمحلول.
	🕣 تزداد قيمة ثابت الاتزان (Ka) وتقل قيمة pH للمحلول.
	نقل قيمة ثابت الاتزان (Ka) وتقل قيمة pH للمحلول.
$6 \times 10^{-5} = K_{sp}$ وحاصل إذابته	كبريتات الفضمة Ag ₂ SO ₄ (كتاته الجزيئية = 311.87 g/mol) ،
54-7()	ما كتلة كبريتات الفضعة Ag2SO4 الذائبة في لتر من الماء ؟
	0.019 g ①
	1.7 g ⊖
	7.7 g 🕣
	2.4 g ③
ونات يمر خلالها في 45 دقيقة؟) إذا كانت شدة التيار في دائرة كهربية A 3.5، فكم مولًا من الإلكتر
	$1.1 \times 10^{-2} \text{ mol } \bigcirc$
	2.8×10^{-3} mol \odot
	9.8×10 ⁻² mol ⊘
	$3.9 \times 10^{-2} \text{ mol } $
لال زمن قدره 32.17 min عبيييي	 ما شدة التيار اللازمة لترسيب الكتلة المكافئة الجرامية لمادة ما خا
	3000 A 🕦
	50 A 😔
	1 A 🕞
	96500 A ③

تراكمي الأبواب الأربعة الأولى



نم توصيل بطارية سيارات بخلية تحليلية تحتوي على كبريتات الخارصين

مغموس بها قطبان (X) ، (Y)

أر إد طالب أن يقوم بإجراء جلفنة لساق من الحديد،

أى من العمليات التالية صحيحة؟

(٢) يضع الخارصين كقطب (X) ويصبح أنود، ويضع الحديد كقطب (Y) ويصبح كاثود.

يضع الخارصين كقطب (X) ويصبح كاثود، ويضع الحديد كقطب (Y) ويصبح أنود.

(ح) يضع الحديد كقطب (X) ويصبح أنود، ويضع الخارصين كقطب (Y) ويصبح كاثود.

(ح) يضع الحديد كقطب (X) ويصبح كاثود، ويضع الخارصين كقطب (Y) ويصبح أنود.

ثالثًا ﴿ الْأَسْنَاةَ الْمُقَالِيةَ ﴿ يُتُمَ الْإِدَانِةَ عَالِهَا بُورَقَةَ الْإِجَانِةَ الْمُخْصِعَةَ لَهَا ﴾ كُلِّ سَوْلًا حَرِيْتَانَ ۗ

- وعند إذابته في الماء يتكون محلول (X) ليتكون ملح (Y) وعند إذابته في الماء يتكون محلول لونه أصغر باهت:
- ما لون الراسب المتكون من إضافة محلول قلوي إلى محلول ملح (Y) و هل التفاعل تام أم إنعكاسى؟

ش ما لون المحلول الناتج من إضافة محلول أيون الثيوسيانات إلى محلول ملح (Y) و هل التفاعل تام أم إنعكاسي؟

$$A^+_{(aq)} + e^- \longrightarrow A_{(s)}$$

$$E^{\circ} = +0.94 \text{ V}$$

$$C^{2+}_{(aq)} + 2e^- \longrightarrow C_{(s)}$$

$$E^{\circ} = -0.36 \text{ V}$$

$$C_{(s)} + 2A^{+}_{(aq)} \longrightarrow C^{2+}_{(aq)} + 2A_{(s)}$$

ما قيمة E° coll للتفاعل التالي؟

كل كتب المراجعة النهائية والملخصات اضغط على الرابط دا

t.me/C355C

أو ابحث في تليجرام

- الوافي في الكيمياء



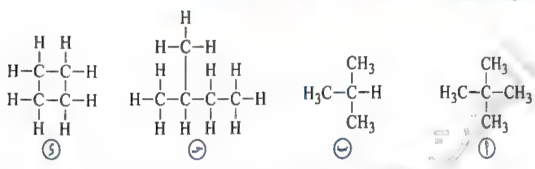
اختيارات درنية

اختبار 🔬 : الياب الذامس : الكيمياء العضوية – الهيدروكربونات

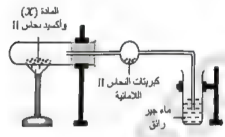


الأسنلة الموضوعيّة ﴿ إِلَّا خَتِيارُ مِنْ مِتَعَدَدٌ ﴾ "كُلِّ سَوْالُ دَرِجَةٌ وأحَدَهُ"

🚹 أيُّ الجزينات الأتية بعد أحد المتشاكلات المركب و طالق و ۴ CaH10



- جميع المركبات التالية من الهيدر وكربونات ماعدا
 - (أ) الميثان.
 - البنزين العطري.
 - 🗗 اليوريا.
 - (ك) الإيثين.
- الشكل الذي أمامك يوضع إحدى عمليات التحليل الكيفى، أى من المركبات التالية يمكن أن تكون المادة (X) ؟
 - کربونات الأمونيوم.
 - 🕘 اليوريا.
 - ح سيانات الفضة.
 - کلورید الأمونیوم.



€ ما تسمية JUPAC للمركب المقابل؟

- 3،2 (أ) 3،2 ثنائي ميثيل هكسان.
- 4،2 🕒 ثنائى ميثيل هكسان.
 - ایزوبروبیل بنتان.
 - (5) 4_ مبثبل هبتان
- 3 برومو -2 میثیل -3 بروبیل بروبان.

-2 میثیل -3- برومو -3- بروبیل بروبان.

- (ح) 3- برومو -4،2 ثنائي ميثيل بنتان.
 - 4 (5) 4 برومو -5 میثیل هکسان.

CH(CH₃)₂

CH₃ Br

CH₃ (CH₂)₂ CH CH₃

جميع الكتب والملخصات ابحث في تليجرام 🁈 C355C@

	الباب الخامس: الكيمياء العضوية - الهيدروكريونات
	1 (CH3)3C(CH2)2C(CH3)3 للمركب (CH3)3C(CH2)2C(CH3)3 إ
	(١٠١٠) 4،4،4،1 مىداسى مىيئىل بىيوتان.
	- 5،5،5،2،2 خماسي ميٹيل بنتان.
	🕣 5،5،1،۱،۱ کے خماسی میٹیل بنتان.
	(المحمد) - 5،5،2،2 رباعي ميثيل هكسان.
	▼ ما التسمية الدقيقة بنظام IUPAC لمركب ميثيل بيوتان ¶
	1 میٹیل بیوتان.
	2 - میثیل بیوتان.
	🕣 3 حمیثیل بیوتان.
	عیثیل بیوتان.
الجير الصودي.	△ يمكن تحضير البروبان عن طريق التقطير الجاف لملح في وجود
	ايثانوات الصوديوم CH3COONa
	CH3CH2COONa بروبانوات الصوديوم
	ح بيوتانوات الصوديوم CH3(CH2)2COONa
	(S) بنتانوات الصوديوم CH3(CH2)3COONa
	 يتشابه الكيرومين معفي الخواص الكيميائية والحالة الفيزيائية.
	أ الجازولين.
	🔾 شمع البرافين.
	🕣 البوتاجاز.
	③ الغاز الطبيعي.
فقه العامة الساسة	 عند تفاعل جزيء الألكان مع 5 جزيئات من غاز الكاور ينتج مركب صيـ
	$C_nH_{2n-1}Cl_5$
	$C_nH_{2n-3}Cl_5$
	$C_nH_{2n+2}Cl_5$
	$C_nH_{2n+2}Cl_{10}$
	 المديغ البنانية المحتملة للمركب X الناتج من التفاعل التالي ؟
C_2H_6	$_{(g)} + 3Cl_{2(g)} \xrightarrow{UV} X + 3HCl_{(g)}$
	1 1
	2 💬
	3 🕞
	4 ③
1 erbs 2 21 91	Motormonik

A	اختبار
	-

- د عند المركبات غير المشبعة التي تحتوي على أربع مجموعات ميثيل للصبيغة الجزينية C6H12 م عند المركبات
 - ر آ) مرکب واحد
 - رے مرکبان
 - را ثلاثة مركبات
 - ری اربعة مرکبات
 - 😘 يتشابه مركب [هكسين مع مركب 3 هكسين في
 - (١) نائج إضافة الهيدروجين.
 - ناتج إضافة بروميد الهيدروچين.
 - عدد مجموعات الموثيل.
 - (3) عدد مجمو عات الميثيلين.

- - (أ) 1.1 تنائى برومو ايثين.
 - 🕒 ۱۰۱ ــ ثنائى برومو ايثان.
 - 🕣 2.1 ثنائي برومو ايثين.
 - (٤) 2،1 ثناني برومو ايثان.
- 🕦 يمكن الحصول على 3،2 ـ ثذائي كلورو بنتان عند إضافة الكلور إلى

- 🖤 التسمية الصحيحة للمركب التالى حسب الإيوباك هي
 - 4 ()
 4 ()
 - 😔 4– كلورو –3– ميثيل –1– بيوتاين.
 - 3 كاورو -4 ميثيل -1 بنتين.
 - 3- كلورو -3- ايثيل بيوتان.

 C_2H СН3-СН-СН-СН3

YY :- --

	اب	اء العصوية ~ الهيدروكريونا	الباب الخامس : الكيمي
12.H=1]			ما الصيغة البنانية اللكاين كة
H ₃ C−C≡C−CH ₃	H ₃ C−C≡CH	$HC \equiv C - C_2 H_5$	HC≡CH
(3)	②	9	①
	1111)-(1111)	کب CH≡C−COOH کب	ما ناتج الهيدرة الحفزية للمر
	ОН		
О -С-СН ₂ -СООН	CH ₃ -C-COOH	О - -	OH
H-C-CH ₂ -COOH	ÓН	$CH_3-C-COOH$	CH ₂ =C-COOH
(3)	(2)	Θ	1
من ألكاين احتر اقًا تامًا ؟ [عد نرات الكربون في الألكاين	بن من احتراق مول واحد ا	ء وثاني أكسيد الكربون الناتجي	 آ مجموع مولات بخار الما
			n (j) 2n+1 ()
			2n 🕞
			2n-1 (5)
**********	بين كل مما يأتي <u>ماعدا</u>		 البروم الذائب في رابروم الذائب في رابرابرابرابرابرابرابرابرابرابرابرابرابر
			2 ميثيل بروبين ، 3
			2 <u>- ایثیل -1 بیو</u> تین ،
			€ 3- میثیل -1- بیوتاین
	100 100 100	ميتيل ــ إ ــ بيوناين،	(3) 2– میثیل بروبین ، 3–
	.,444	ية صحيح للتفاعل التالي ؟	آي من مخططات الطاقة التا
	$2C_2H_{2(g)} + 5O_{2(g)}$ —	\rightarrow 4CO _{2(g)} + 2H ₂ O _(v)	
متفاعلات و:	نوانج منفاعلات	نوانج منفاعلات	الم
نوانج التهاعل	اتجاه التفاعل	اتجاه التفاعل	اتجاه الثفاعل
(3)	(-)	(-)	(1)
•			
	······ 7>	الروابط باي في الجزيء الوا	الترتيب الصحيح حسب عد
	+(انثر اسین > ثنائي فینیل میثان	 ثنائي فينيل > نفثالين >
	=4	> مُنائي فينيل ميثان > نفثالين	 انثر اسین > ثنائی فینیل >
	n(> ثنائي فينيل ميثان > نفثالين	 ثنائي فينيل > انثر اسين >
		ئے فینیا ، میثان > ثنائے فینیا	 نفثالین > انثر اسین > ثنان

	اختيار
-	المتخار



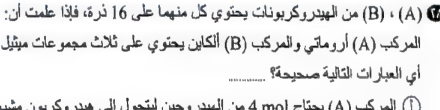
(3)

 NO_2

- أن ما الصيغة الجزينية للبنزوبيرين ؟
 - C20H12
 - C30H30
 - C12H20
 - C18H10 (3)
- 🔂 تشترك المركبات العضوية التالية في نفس الصيغة الجزينية ماعدا
 - (أ) سيكلو بنتان.
 - 🕘 2.2 ثناني ميثيل بروبان.
 - میثیل بیوتان حلقی.
 - (5) 3 ميثيل -1 بيوتين.

COOH 🛈 عند كلورة حمض البنزويك 🦷 COOH HOOC СООН 9 (1)

- 🕜 ما اسم IUPAC للمركب الذي أمامك ؟
- 1 _ برومو _ 4 _ كلورو _ 3 _ نيترو بنزين.
- → 4 برومو _2_ كلورو _1_ نيترو بنزين.
- ا كلورو -2-نيترو -4- برومو بنزين.
 - (٤) 1- نيترو -2- كلورو -5- برومو بنزين.
- (A) (B) ، (B) من الهيدروكربونات يحتوى كل منهما على 16 ذرة، فإذا علمت أن: المركب (A) أروماتي والمركب (B) ألكاين يحتوي على ثلاث مجموعات ميثيل.
- المركب (A) يحتاج mol 4 من الهيدروچين ليتحول إلى هيدروكربون مشبع.
 - عند الهدرجة التامة للمركب (B) قد نحصل على الهكسان.
 - المركب (A) لا يزيل لون البروم المذاب في رابع كلوريد الكربون.
 - (5) الصيغة الجزيئية للمركب (A) هي ٢-٢٥



V4

- الهيدروكربونات	مياء العضوية	س:الكيا	الباب الخاء
		7 7 .	1 1

على البلاتين الساخن	المركب الناتج	الجاف لأوكتانوات الصوديوم CH3(CH2)6COONa ثم امرار	🕥 عند التقطير
		عضوي يمكن تحضيره من	ينتج مركب

- اختزال الفينول.
 - الكلة البنزين.
- هدرجة البنزين.
 - (ع) بلمرة الإيثاين.

🕜 ما ناتج هدرجة ڤاينيل بنزين ۴ HC=CH_{2}



- أينيل هكسان حلقي.
- 🕘 ایئول هکسان حلقی.
 - 🗗 ایثیل بنزین
- ﴿ ثنائي ميثيل هكسان حلقي.

کلورة المرکب الناتج من اختزال الفینول في الظروف المناسبة یؤدي إلى تكون

- 🕐 كلورو هكسان حلقي أو سداسي كلورو هكسان حلقي.
 - 🔾 كلورو بنزين أو سداسي كلورو هكسان حلقي.
 - 🕒 كلورو هكسان حلقي أو كلورو بنزين.
- اسداسي كلورو هكسان حلقي أو سداسي كلورو بنزين.

ادرس المعادلة التالية التي تمثل احتراق مول واحد من البنزين العطري احتراقا تاما:

أي مما يلي صحيح لقيم كل من ٢ ، ٧ ، ٢ أ

$$x = 7.5 / y = 6 / z = 6$$

$$x = 15 / y = 6 / z = 3$$

$$x = 7.5 / y = 6 / z = 3$$

$$x = 6.5 / y = 6 / z = 6$$
 (5)

ثانيًا الأسنلة الموضوعية (الإختيار من متحدد) كل هؤال حريدان

₩ في تفاعل التكسير الحراري الحفزي لمركب الدوديكان C12H26 كما في المعادلة التالية:

$$C_{12}H_{26(\ell)} \longrightarrow C_6H_{14(\ell)} + 2x$$

ما الصيغة الكيميانية للمركب (\mathcal{X}) ؟

C₆H₁₂ ①

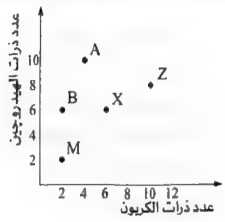
C₃H₄ (-)

C₃H₆ (-)

C3H8 (3)

الرسم البيائي التائي:

يوضح العلاقة بين عند ذرات الكربون وعند ذرات الهيدروچين لبعض الهيدروكربونات،



ارًا مما يأتي ينتمي للهيدروكربونات المشبعة مفتوحة السلسلة ؟

- A, B (1)
- X,Z 🕞
- $B,Z \odot$
- A, M (5)

🔂 كل أسماء المركبات التالية بنظام الإيوباك صحيحة لمركب ثلاثي كلورو بروبان و3H5Cl ماعدا

- ا ۱،۱،۱ ـ ثلاثي كلورو بروبان.
- 🔾 3،2،2 ــ ثلاثي كلورو بروبان.
- 🕗 2،1،1 🗕 ئلاثى كلورو بروبان.
- (ک) 3،2،1 مثلاثی کلورو بروبان.

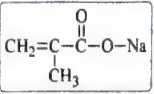
📆 المركب الذي أمامك قد يسمى تبعًا لنظام IUPAC كل مما بأتى ماعدا ...

- (4،3،2 ثلاثي ميثيل هبتان.
- 🔾 3،2 ثناني بروبيل بيونان.
- 🕒 5،4،3،2 رباعي ميثيل هكسان.
 - (5) 5،4 ثنائى ميثيل أوكتان.

ما المركب العضوي الناتج من هدرجة المركب العضوي الناتج من التقطير الجاف في وجود الجير الصودي

للملح العضوي القالي ?

- آ بروبین.
 - بروبان.
 - 🗗 2 ــ میثیل بروبین.
 - 2 (5) میثیل بروبان.



الباب الخامس: الكيمياء العضوية - الهيدروكربونات

🐠 ما ناتج هدرجة المركب المقابل إذا علمت أن (R) تمثل مجموعة إيثيل ؟

الكان متفرع.

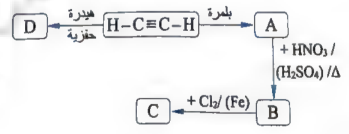
🕒 أيزوبيوتان.

🕣 بيوتان عادي.

(ک) میثول بروبان.

- 🕜 ما عد مولات غاز الأكسچين اللازمة لحرق g 2.2 من البروبان (كتلته الجزيئية = 44 g/mol ؟
 - 0.05 mol (1)
 - 0.15 mol 🕞
 - 0.25 mol 🕒
 - 0.5 mol (§)
 - 🚯 عند اختزال الإيثانال ثم نزع ماء من الناتج يتكون
 - ايثان أو ايثين.
 - ایشن أو كبریتات إیشل هیدروچینیة.
 - ایثاین کبریتات ایشل میدروچینیة.
 - (٢) ايثانول أو ايثين.
 - - (۱) هيدرة حفزية / اكسدة / تعادل.
 - 🕒 أكسدة / تعادل / تقطير جاف.
 - 🕣 تعلال / تقطير جاف / تسخين مع تبريد سريع.
 - تقطیر جاف / تسخین مع تبرید سریع / هیدرة حفزیة.

ادرس المخطط الذي أمامك:



أي العبارات التالية صحيح؟

- (B) والمركب (D) يعتبران من الهيدروكربونات الأروماتية.
 - 🔾 عند اكسدة المركب (D) نحصل على كحول.
 - (ح) المركب (C) هو ميتا كلورو نيتروبنزين.
 - (S) يمكن تحضير المركب (A) بإعادة التشكيل المحفزة للهبتان.

Watermarkly

الوافي في الكيمياء

 $HC = CH_2$

<u> </u>	
	🚯 يمكن الحصول على مادة متفجرة من الإيثابين عن طريق
	الكلة / نيترة.
	🕞 بلمرة / هلجنة / نيترة.
	 بلمرة / ألكلة / نيترة.
	(٤) هدرجة / نيترة / هلجنة.
	أي من الخطوات التالية صحيحة للحصول على الطولوين من أسيتات الصوديوم؟
	 آ تقطير جاف / تسخين مع تبريد سريع / بلمرة / ألكلة.
	 تسخین مع تبرید سریع / بلمرة / الکلة / تقطیر جاف.
	🕣 بلمرة / الكلة / تقطير جاف / تسخين مع تبريد سريع.

الأسناة الققالية (يتم الإجابة عليما بورقة الإجابة المخصصة لما) "كل سؤال درجتان"

[C = 12, O = 16, H = 1]

58 g/mol المركب (A) الكان مستمر السلسلة كثلثه الجزيئية (A) الكان مستمر السلسلة كثلثه الجزيئية 58 g/mol

(ك) ألكلة / تقطير جاف / تسخين مع تبريد سريع / بلمرة.

() الذي يختلط مع المركب (A) لتكوين وقود منزلي ؟

اللازم لتحضير أيزومر المركب (A) بالتقطير الجاف؟

(CaH2n) مركبان عضويان صيغتهما العامة (CaH2n)

(A) اليفاتي غير مُشبع ، (B) حلقي مُشبع ويحتوي كلاً منهما على 3 نرات كربون :

(A) ما ناتج تفاعل المركب (A) مع HBr ؟

أما تفسيرك لكون المركب (B) أكثر نشاطًا من الألكان العادي المُقابل له في عند ذرات الكربون؟

اختبار 🔾 : الباب الخامس : الكيمياء العضوية – مشتقات الهيدروكربوزار

اقتبارات وزنية



أولَ ﴿ وَاسْتُكَ الْمُوضُوعِينَ ﴿ الْأَخْتِيَارُ مِنْ فِيْعَدَ الْ إِكُلِّ سَوْالُ مِرْجَةٌ وَأَعْدَهُ ا

- ما الإسم بنظام الإيوباك للكحول الأيزو هكسيلي ؟
 - (أ) 4 ميثيل إ هكسانول.
 - 4 میثیل -2 هکسانول.
 - 2 ميثيل إ بنتانول.
 - (٤) 4 ميثيل [بنتانول.
- - أ كتول أولي.
 - 🕘 كحول ثانوي.
 - 🕝 كحول أيزو الكيلي.
 - (ق) كحول ثالثي.
 - 🕜 الصيغة الجزينية C5H12O تعبر عن
 - 🕥 اثير ايثيل بروبيل / 2،2 ثناني ميثيل -1 بروبانول.
 - 2- ميثيل -2- بنتانول / 3- بنتانول.
 - إثير بيوتيل ميثيل / 3 ميثيل -1 بنتانول.
 - 2 5- میثیل بیوتانال / ہنتانون.
- - 3 ①
 - 4 🕘
 - 5 🕞
 - 7 ③
- ◙ المركب الأكثر ثباتًا في مخلوط البوتاجاز عند هلجنته ثم تحلل الناتج قاعديًا يتكون مركب عضوي قد يكون
 - 🕦 كحول بيوتيلي أو كحول أيزوبيوتيلي.
 - 🔾 كحول بيوتيلي أو كحول بيوتيلي ثانوي.
 - کحول بروبیلی او کحول ایزوبروبیلی.
 - 🔇 كحول بيوتيلي او كحول بروبيلي.

الوافي في الكيمياء



اختبار			
		ا الصيغة الجزيئية C ₃ H ₈ O أ.	ما عند الأيزومرات التي لھ
			2 ①
			3 🕞
			4 🕒
			5 ③
وث	RCHO بدل ذلك على حد	RCH2OH إلى الصيغة العامة ا	عند تحويل الصيغة العامة
			أكسدة جزئية.
			🔾 أكسدة تامة.
			 هيدرة حفزية.
			(ق) هدرجة.
		مع وفرة من البوتاسيوم؟	ا ما ناتج تفاعل الجليسرول
ÇH ₂ OK	ÇH ₂ OK	CH2OK	CH ₂ OK
сн ок	сн он	CH OK	сн он
ĊH ₂ OK	CH ₂ OK	ĊH ₂ OH	CH ₂ OH
(3)	9	0 / O	1
	بة)	(الذي يحدث في الظروف المناس	ا من مخطط التفاعل التالي
	(A) 《	(B)	
	$C_nH_{2n+2}O$	C _n H _{2n} O ₂ → اكسدة تاه	
			فان
		(B) كيتون،	(A) کحول ثانوي ،
		B) الدهيد.	(A) كحول أولى ، (A
		مض أليفاتي.	(A) (B) الدهيد ، (B) حـ
		B) حمض اليفاتي.	(A) كحول أولى ، (a
		ÇH ₃	
I	40°C عند CH₃−CH ₂	-CH ₂ -O-CH-CH ₃ :	ا يمكن تحضير الإثير التالي
			في وجود حمض الكبريتيا
		أيزوبروبيلي.	2 مول من الكحول ال
		.1.5	han_1 halan 2 @

Watermarkly

(ق) 1 مول من الهكسانول.

🕣 1 مول من الكحول البروبيلي مع 1 مول من الكحول الأيزوبروبيلي.

	4 PPRESENTA	لها الصيغة الجزينية C ₃ H ₈ O ؟.	🕥 ما عدد الأيزومرات التي
			2 ①
			3 💬
			4 🕒
			5 ③
.وث	: RCHO يدل نلك على حد	ة RCH2OH إلى الصيغة العامة	 عند تحويل الصيغة العام
			أكسدة جزئية.
			 أكسدة تامة.
			🕝 هيدرة حفزية
			(ق) هدرجة.
		ل مع وفرة من البوتاسيوم؟	 ما ناتج تفاعل الجليسروا
CH2OK	ÇH₂OK	CH2OK	CH ₂ OK
сн ок	ĊН ОН	сн ок	сн он
ĊH ₂ OK	ČH ₂ OK	CH ₂ OH	CH ₂ OH
(3)	\odot	9	①
	ىبة)	، (الذي يحدث في الظروف المناه	عن مخطط التفاعل التالي
	(A)	(B)	
	$C_nH_{2n+2}O$	C _n H _{2n} O ₂	
			فإن
		• •	(A) کحول ثانوي
			(A) کحول اولی ،
			(B) ، الدهند (A) 🕞
		(B) حمض اليفاتي.	(A) کحول ارلی ،
(6)		CH ₃	
10000	-CH ₃ −CH ₂ عند CH ₃ −CH	-CH ₂ −O−CH−CH ₃ : و	
		يك المركز بتفاعلي	
		الأيزوبروبيلي.	2 مول من الكحول
		يانول.	€ 2 مول من 1–برو
	، الأيزوبروبيلي.	البروبيلي مع 1 مول من الكحول	🕝 1 مول من الكحول
		.ل.	(3) مول من الهكسانو

الصف الثالث الثانوي

۸٥

دريونات	Daffer Carrer - Afteren strefen: Omego, chin
ني وسط حمضي يتكون	 عند هيدرة أبسط الألكينات حفزياً ثم أكسدة الناتج أكسدة تامة فـ
	الهثانول.
	ایثانال.
	﴿ إِيثَانُورِكِ.
	🕥 ایثیلین جلیکول.
	€ ما اسم IUPAC للمركب PO−OH للمركب
	آ هکسانول حلقي.
	🕒 ھيدروکسي ھکسانول.
	🕒 هیدروگسی هکسان.
	🕥 هيدروكسي بنزين.
	A THE STATE OF THE
	المركب IUPAC المركب IUPAC المركب IUPAC المركب المر
	 1 – امیدو – 4 – کلورو اینول.
	🝚 1_كلورو4_ أمينو فينول.
	🕣 3ـــ امينو ـــ 6ـــ كلورو فينول.
	 (5) 5- أمينو -2- كلورو أينول.
	الترتيب التصاعدي الصحيح حسب الخصائص الحامضية؟ التحمان التحماد التحماد المحمد الحماد الحامضية إلى المحمد الحامضية التحماد التحماد الحامضية التحماد ا
	$C_2H_5OH > C_6H_5OH > C_2H_6$
	$C_2H_6 > C_6H_5OH > C_2H_5OH \bigcirc$
	$C_6H_5OH > C_2H_6 > C_2H_5OH $
	$C_6H_5OH > C_2H_5OH > C_2H_6$ (5)
واسطة	OH يمكن الكشف عن 2،1 – ثناني هيدروكسي بلزين OH
	© كلوريد الحديد [1]
	🔾 ماء البروم.
	 ثاني كرومات البوتاسيوم المحمضة بحمض الكبريتيك.
	(ك) بيكربونات الصوديوم.
	1 2 2 - 2 2 3 5

الوافي في الكيمياء

1 753
The state of

(AV)

اختبار 😘	
	🚯 يتشابه كل من الفينول و الميثانول في التفاهل مع
	الخارمين.
	🕞 هودروكسيد العسوديوم.
	 البوئاسيوم.
	🕥 كلوريد المهدروجين.
The state of the s	ومكن الحصول على مادة شديدة الانفجار عند نيترة كل مما يأتي ماعدا
	آ الإيثانول.
	🗨 الطولوين.
	🕣 الغينول.
	(3) الجليسرول.
hierarihandia.	♦ جميع المركبات التالية صيغتها الأولية و CH₂O وقابلة للأكسدة والاختزال ماعداد.
	فورمالدهید.
	🔾 جلوكوز.
	🕣 امرکتوز.
	(ک) ایثالویك.
	• ما ناتج نزع الماء من المركب غير الثابت و CH3C(OH) ؟
	🕥 ایثیلبین جایکول.
	⊙ ایثانول.
	🕣 حمض أسيتيك,
	ایثانال.
	نفاعل الموديوم مع كل مما يأتي ماعدا
	البكريك.
	🔾 حمض الأكساليك.
	 الطولوين.
	کحول أيزوبيوتيلي.
، وجود	 بمكن تحويل مجموعة كربونيل مجموعة الكربوكسيل إلى مجموعة ميثيلين في
	 الهيدروچين وكرومات اللحاس إ علد 200°C
	 پرمنجنات البوتاسيوم المحمضة بحمض الكبريتيك.
	 الخارصين الساخن,
	(3) الجير الصودي مع التسخين.

	الباب الخامس: الكيمياء العضويه - مشتقات الهيدروكربونات
	🕜 يعتبر حمض السيتريك
	 المحمض ثلاثي القاعدية وكحول أحادي الهيدر وكسيل ثالثي.
	 حمض ثلاثي القاعدية وكحول أحادي الهيدر وكسيل ثانوي.
	 حمض ثنائي القاعدية وكحول أحادي الهيدر وكسيل ثانوي.
	 حمض ثنائي القاعدية وكحول أحادي الهيدر وكسيل ثالثي.
	ت عند اختزال حمض الأكساليك اختزال تام يتكون
	CH ₃ CH ₂ OH ①
	$C_2H_4(OH)_2$
	CH₂(OH)COOH ⊙
	CH ₃ CH ₃ ③
	آي مما يأتي من أسماء حمض اللاكتيك؟
	🕥 حمض بروباتويك.
	🕒 2 ــ كربوكسي ايثانول.
	🕞 هيدروكسي ايثانويك.
	② 2- هيدروكسي بروباتويك.
) ماعدا	كل المواد التالية تتفاعل مع هيدروكسيد الصوديوم (في الظروف المناسبة
	AlCl ₃ ①
	C₀H₅COOH ⊖
	CH₃COOCH₃ ⊙
	C ₃ H ₆ ③
,	کل المركبات التالية تحتوي على مجموعة الأسيتيل (COCH ₃) ماحد
	الأسبرين.
	🕥 زيت المروخ.
	 الأسيتالدهيد.
	آ) الأسيتون.
a state of the sta	كل من المركبات التالية يحتوي على مجموعة (NH ₂) ماعدا
	الجلايسين.
	🔾 اسپتامید.
	🕒 میثول امین.
	 حمض الأسكوربيك.
الوافي في الكيمية	- Watermark

جميع الكتب والملخصات ابحث في تليجرام 🁈 C355C

1.341
The second of

1	الوجعال والهاشر ومسرن سه	على المجموعة الوطيقية الكر	🕦 كل المركبات التالية تعتوي
			ال حمض المسلوك
			حمض اللاكتيك.
		رون.	 الوحدة الأولى من الداكر
			🕃 زيت المروخ.
ین جلیکول	، حمض الأكساليك مع الإيثيا	 كب العضوي الناتج من تفاعل	 الصيغة البنائية الناتجة للمرك
H	Ħ	н н	H
СН3-СОО-С-Н	H-C-COO-CH ₃	н-¢-о-¢-н	COO-C-H
СН3−СОО−С′−Н	H-C-COO-CH ₃	н-с-о-с-н	COO-C-H
h	Ĥ	н н	H
(3)	②	9	0
لبارد	 لصوديوم مع الأسيرين على ا	ن تفاعل محلول هیدر وکسید ا	 احد المركبات التالية بنتج م
COOL	СООН	СООН	COONa
СООН	O-CHCH ₃	O-C-CH ₂ Na	\bigcirc -O-C-CH ₃
O-Na	Na	0	0
(3)	\odot	6 1 O	(1)
	4 4		at all day to the
	HISTORIAN JACKA	والمركب فورمات ايزوبروبيل	🕜 كل مما يأتي من ايزومرات
	homenum <mark>ISLA</mark>	، مرکب فورمات ایزوبروبیل	على مما ياتي من ايزومرات (أ) بروبيونات الميثيل.
	hamanan <u>Isela</u>		*
	hananan <u>Isela</u>		🕥 بروبيونات الميثيل.
	Managama MELA		آ بروبيونات الميثيل. - 2 ميثيل بروبانويك.
	550 %		 بروبيونات الميثيل. 2 – ميثيل بروبانويك. خلات الإيثيل.
, suite.	550 %	به الجزيني لفورمات الفينيل في ك مع الميثانويك.	(آ) بروبيونات الميثيل. (2) 2- ميثيل بروبانويك. (3) 2- ميثيل بروبانال. (3) 2- ميثيل بروبانال. (4) يمكن الحصول على المشاب
, also	550 %	به الجزيني لفورمات الفينيل في مع الميثانويك. ك مع الميثانويك. ك مع الفينول.	(أ) بروبيونات الميثيل. (2) 2- ميثيل بروبانويك. (3) 2- ميثيل بروبانال. (4) يمكن الحصول على المشابر (أ) تفاعل حمض البنزويا
	550 %	به الجزيني لفورمات الفينيل في مع الميثانويك. ك مع الميثانويك. ك مع الفينول.	(أ) بروبيونات الميثيل. (2) 2- ميثيل بروبانويك. (3) 2- ميثيل بروبانال. (4) يمكن الحصول على المشابر (أ) تفاعل حمض البنزويا (كانتها كانتها كانته
	550 %	به الجزيني لفورمات الفينيل في مع الميثانويك. ك مع الميثانويك. ك مع الفينول.	(أ) بروبيونات الميثيل. (2) 2- ميثيل بروبانويك. (3) 2- ميثيل بروبانال. (4) يمكن الحصول على المشابر (أ) تفاعل حمض البنزويا
	ي الظروف المناسبة من	به الجزيني لفورمات الفينيل في مع الميثانويك. ك مع الميثانويك. ك مع الفينول. ك مع الميثانول.	(أ) بروبيونات الميثيل. (2) 2- ميثيل بروبانويك. (3) 2- ميثيل بروبانال. (4) يمكن الحصول على المشابر (أ) تفاعل حمض البنزويا (كانتها كانتها كانته
	ي الظروف المناسبة من	به الجزيني لفورمات الفينيل في مع الميثانويك. ك مع الفينول. ك مع الفينول. ك مع الميثانول. ك مع الميثانول.	(أ) بروبيونات الميثيل. (2) 2- ميثيل بروبانويك. (3) 2- ميثيل بروبانال. (4) يمكن الحصول على المشابر (5) تفاعل حمض البنزويا (6) تفاعل حمض البنزويا (6) تفاعل حمض البنزويا (6) تفاعل حمض البنزويا (7) تفاعل حمض البنزويا (8) أكسدة الطولوين.
	ي الظروف المناسبة من	به الجزيني لفورمات الفينيل في مع الميثانويك. كم مع الفينول. كم مع الفينول. كم مع الميثانول. كم مع الميثانول. والمؤتنيار من متعدد) من الميثانول. من متعدد) من مانيًا مانيًا المنتاء مانيًا المنتاء مانيًا المنتاء مانيًا المنتاء مانيًا المنتاء مانيًا المنتاء المنتاء مانيًا المنتاء	آ بروبيونات الميثيل. 2 - ميثيل بروبانويك. 3 خلات الإيثيل. 3 - ميثيل بروبانال. 4 يمكن الحصول على المشاب أن تفاعل حمض البنزويا أن تفاعل حمض البنزويا أن تفاعل حمض البنزويا أن تفاعل حمض البنزويا أن الكسدة الطولوين.
Cl Cl Cl	ي الظروف المناسبة من سؤال دريتان في وسط فاعدي؟	به الجزيني لفورمات الفينيل في مع الميثانويك. كم الفينول. ك مع الفينول. ك مع الميثانول. كم مع الميثانول. والميثانول. والميثانول. والميثانول. والميثانول عند تحللها مانيًا والميثانول والمي	آ بروبيونات الميثيل. 2 - ميثيل بروبانويك. 3 - ميثيل بروبانويك. 3 يمكن الحصول على المشاب أن المصاب المنازوية أن المحصل البنزوية أن المحصل البنزوية أن المسابة الطولوين. 3 اكسنة الطولوين. 1 اي من المركبات التالية تع
Cl Cl Cl	ي الظروف المناسبة من سؤال دريتان في وسط قاعدي؟	به الجزيني لفورمات الفينيل في مع الميثانويك. كم الفينول. ك مع الفينول. ك مع الميثانول. كم مع الميثانول. والميثانول. والميثانول. والميثانول. والميثانول عند تحللها مانيًا والميثانول والمي	آ بروبيونات الميثيل. 2 - ميثيل بروبانويك. 3 خلات الإيثيل. 3 - ميثيل بروبانال. 4 يمكن الحصول على المشاب أن تفاعل حمض البنزويا أن تفاعل حمض البنزويا أن تفاعل حمض البنزويا أن تفاعل حمض البنزويا أن الكسدة الطولوين.

الباب الخامس: الكيمياء العضوية - مشتقات الهيدروكربونات

🔞 من المخطط التالي:

ما الصيغة الجزيئية للمركب (Y) ؟

- $C_nH_{2n}O$
- $C_nH_{2n}O_2$
- $C_nH_{2n+2}O$
- CnH2n-2O2 (5)

ادرس المخطط التالي:

إذا علمت أن المول من (C) يحتوي على 4 مول من ذرات الهيدروچين ومحلوله يحمر عباد الشمس،

- لذا فإن المركبات (A) ، (B) ، (A) هي
- (A) (جرومو ايثان ۽ (B) ايثانول ۽ (C) أسيتالدهيد.
- 🔾 (A) کلورو میثان ، (B) میثانول ، (C) میثانویك.
- (A) برومو ايثان ، (B) ايثانول ، (C) حمض الأسيتيك.
- (S) (A) 2- كلورو بروبان ، (B) أيزو بروبانول ، (C) حمض البروبانويك.
- • مركب عضوي (A) C₃H₃O (A) يتفاعل مع الصوديوم ويعطي (B) وغاز الهيدروچين ويتفاعل (A) مع ثاني كرومات البوتاسيوم المحمضة ويعطي المركب (C)

 • البوتاسيوم المحمضة ويعطي المركب (C)

أي الاختيارات التالية صحيحة ؟

С	В	A	الاختيار
CH₃COOH	C ₂ H ₅ ONa	C ₃ H ₇ OH	1
C ₂ H ₅ COOH	C ₃ H ₇ ONa	C ₂ H ₅ OCH ₃	9
CH ₃ COCH ₃	C ₃ H ₇ ONa	C ₃ H ₇ OH	9
C ₂ H ₅ COOH	C ₃ H ₈ Na	C ₃ H ₇ OH	(3)

🕜 ما ناتج التحلل الماني في وسط حمضي للمركب التالي ؟

- (١) حمضين مختلفين وكحول ثناني الهيدروكسيل.
- حمضين متشابهين وكحول ثنائي الهيدر وكسيل.
 - 🕢 كحولين مختلفين وحمض ثناني الكربوكسيل.
- کحولین متشابهین و حمض ثنائی الکربوکسیل.

Watermarkly

- الوافي في الكيمهاء

اختبار 🕦			A STATE OF THE PARTY OF THE PAR
<u></u>	فقه C _n H _{2n+2} O ₂ يتم بوا.) إلى مركب ثابت صي	hH2n+2O2 تتحويل مركب غير ثابت صيغته
			 أكسدة ثم نزع ماء ثم هيدرة ثم هدرجة.
			🕒 اختزال ثم هيدرة ثم نزع ماء ثم استرة.
			 نزع ماء ثم اكسدة ثم هدرجة ثم استرة.
			 نزع ماء ثم اختزال ثم نزع ماء ثم أكسدة
		۽ مع	مكن للجليمرول أن يكون روابط هيدروچيني 🕜
			🕦 الكيروسين.
			🔾 البنزين العطري.
			👁 الكحول الإيثيلي.
			(3) رابع كلوريد الكريون.
		میثانول هو	 المركب العضوي الناتج من الأكمدة التامة لل
			🕥 ميئانال.
			🗨 ميثاتويك.
			 میثان.
			آثير ثنائي الميثيل.
	ترتيب	راء الخطوات التالية بال	• الحصول على (C6H6O) من العيثان يتم اج
		لل ماتي.	 المرة – هلجنة – تسخين ثم تبريد – تح
		لل ماني.	🕞 تسخين ثم تبريد - بلمرة - هلجنة - تح
		لل ماتي.	🕒 تسخين ثم تبريد – هلجنة – بلمرة – تح
		لل مائي.	(٤) هلجنة – تسخين ثم تبريد – بلمرة – تح
	ATT		ادرس الجدول التالي، ثم أجب:
مرکب C	مرکب B	مرکب A	التفاعل مع
✓	V	1	الصوديوم Na
×	V	1	الصودا الكارية على البارد NaOH
×	×	/	بيكربونات الصوديوم NaHCO3
✓	×	×	حمض الهيدر وكلوريك HCl

ما المركبات C ، B ، A ؟

- (A) ایثانویك ، (B) ایثانول ، (C) فینول.
- (A) ایثانول ، (B) فینول ، (A) ایثانویك.
- (A) فينول ، (B) ايثانويك ، (C) ايثانول.
- (A) (یثانویك ، (B) فینول ، (C) ایثانول.



الباب الخامس: الكيمياء العضوية - مشتقات الهيدروكربونات

- اي من الخطوات التالية صحيحة للحصول على الطولوين من حمض البنزويك؟ ..
 - (أ) ألكلة / أكسدة / تعادل.
 - تقطير جاف / الكلة / أكسدة.
 - تعادل / تقطير جاف / ألكلة.
 - (ح) أكسدة / تعادل / تقطير جاف.

ش المخطط التالى:

المان = C₂H₅CONH₂ + CH₃OH

أى العبارات التالية صحيحة؟

- (A) بيوتانويك ، (B) إيثانول ، (C) بيوتانوات إيثيل.
- 🔾 (A) بروبانویك ، (B) میثانول ، (C) بروبانوات میثیل.
- (A) میثانویك ، (B) بروبانول ، (C) میثانوات بروبیل.
 - (A) إيثانويك ، (B) إيثانول ، (C) إيثانوات إيثيل.

الأسناة المقالية (يتم الإجابة خليما بورقة الإجابة المصحصة أما) "كل سوال درجتان"

- عند إضافة الخميرة إلى المولاس في وسط حمضي يتكون المركب (A) ، وعند إمرار الغاز الناتج من تفاعل المركب (A) مع حمض الكبريتيك عند درجة حرارة 180°C في محلول برمنجنات البوتاسيوم في وسط قلوي ينتج المركب (B)
 (B) ما ناتج تفاعل المركب (B) مع حمض أروماتي C_BH₆O₄ ?
- ش ما الاسم الكيمياني للمركب العضوي الناتج من تفاعل المركب (A) مع مركب و 7H6O3 ؟
 - الصيغة الجزينية ٢٥٠١٨٠٥ تدل على ثلاثة متشابهات لمركبات عضوية مختلفة.
 أما ناتج تفاعل المركب الأعلى درجة غليان مع الصودا الكاوية؟
 - أ) ما ناتج التحال النشادري للمركبين الأخرين.



كل كتب وملخصات تالتة ثانوي وكتب المراجعة النهائية

اضغط منا ا

او ابحث في تليجرام

@C355C

اختيارات جزنية

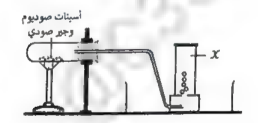
أختبار 🛈 : الباب الخامس : الكيمياء العضوية



أولاً الأسناة الموضوعية (الأخليار من منحمد) "كل سؤال عرجه والدها"

- کل المرکبات التالیة عند احتراقها تعطی خلیط من ثانی اکسید الکربون و بخار الماء ماعدا
 - H₂NCONH₂ اليوريا
 - C₂H₀ الإرثان ⊖
 - N₂H₄ الهيدرازين →
 - CH3CH2OH الكحول الإيثيلي (3)
 - Ф مركبان لهما الصيغة CnH3nO والكتلة الجزيئية لهما 46 g/mol ، 46 والكتلة الجزيئية لهما 46 g/mol ، 46 والكتلة الجزيئية لهما 146 g/mol ، 46 والكتلة الجزيئية لهما الصيغة المحاودة المحاود

- الصيغة البنائية الأكثر تفرعًا للصيغة الجزينية C5H12 هي لمركب
 - البنتان.
 - 🕘 2_ ميثيل بيوتان.
 - 🕣 3،2 ثناني ميثيل بروبان.
 - (5) 2،2 _ ثنائى ميثيل بروبان.
 - ٤ كل مما يأتي تنطبق على الغاز X الناتج ماعدا
 - إنتج في المستنقعات.
 - بسبب انفجار مناجم الفحم.
 - CnH2n+1 أعامة الصيغة العامة ح
 - (ك) يستخدم في تحضير الفريونات.



- كل المركبات التالية يمكن تكسير ها أو بلمرتها ماعدا
 - (أ) الإيثان.
 - (-) الهكسان.
 - الإيثين.
 - (ك) البروبين.

1 ادرس الجدول القالي، ثم اجب:

H Cl	Cl	F Cl	Cl
H-C-C-Cl	Cl-C-F	F-C-C-H	H-C-Cl
нĊ	F	F Br	ĆI
4	3	2	1)

أى العبارات التالية صحيحة ؟

- (١) المركب رقم (1) يستخدم في عمليات التنظيف الجاف.
- المركب رقم (4) يستخدم كمخدر أمن في العمليات الجراحية.
 - المركب رقم (2) يستخدم في أجهزة التبريد والتكييف.
 - المركب رقم (3) يستخدم كمنظف للأجهزة الإلكترونية.

احتراقًا تامًا كل على حده،	والكاين (Y)	ن من الكان (X)	ا عند احتراق مول	V
----------------------------	-------------	----------------	------------------	---

[علمًا بأن ير عدد نرات الكربون]

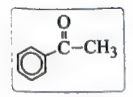
ی عدد اخبرای هون شن اخبان (۸٪) واقعاین (۲٪) اخبرای فاق عدی علی ا فان عدد مولات بخار الماء الناتج من (X) و (۲٪)

- (n-1) Y من (n+1) X من (n)
- (n+1) Y من (n-1) X من Θ
 - $\frac{(3n)}{2}$ Y $\overset{\cdot}{}$ $\overset{\cdot}{}$ $\overset{\cdot}{}$ $\overset{\cdot}{}$ $\overset{\cdot}{}$ $\overset{\cdot}{}$ $\overset{\cdot}{}$
 - (3n) Y من (3n+1) X من (3n)

- 3 1
- 4 😔
- 5 🕒
- 8 (3)

- 3 برومو -3 میثیل -1 بنتین.
- → 3- برومو -2- ميثيل -2- بنتين.
 - -3 (-) میثیل -1 بنتاین.
 - 2 برومو 1 بنتاین.

- (١) أورثو كلورو أسيتوفينون.
 - 🔾 بارا كلورو أسيتوفينون.
 - ميتا كلورو أسيتوفينون.
- خليط من أورثو وبارا كلورو أسيتوفينون.



Watermarkly

اختبار 🕕	
	🕦 يتشابه كلا من إيثيل بنزين والنفثالين في
	 عدد الروابط المزدوجة في جزيء كلا منهما.
	🕒 عدد ذرات الكربون في الجزيء.
	🕣 عد الذرات في الجزيء.
	 عدد حلقات البنزين في كل منهما.
	 آ ما الصيغة الجزينية لمركب الفلورين المقابل ؟
	C ₁₇ H ₂₂ ①
	$C_{16}H_{13}$
	C ₁₃ H ₉ 🕒
	$C_{13}H_{10}$ ③
- بنتانول)	 الهيدرة الحفزية لمركب تُعطي كحول ثالثي يسمى (3 ميثيل -3 -
	1 4 ميثرل _2_ بنتين.
	🕒 ايشِل بيوتين.
	🕒 2 – ميثيل –1 – بنتين.
	2 _ میٹیل _2_ بنتین.
	یمکن الحصول على الكحول البنتيلي الثالثي من الهيدرة الحفزية لمركب
	2 🕦 ميثيل ــ1ــ بروبين.
	🝚 2_ ميڻيل _2_ بيونين.
	🕣 1 – بنتين.
	2 (ع بنتين.
الحمض الأسيتيك يتكون	(تعادل - تقطير جاف - هلجنة - تحلل مائي) إذا تمت الخطوات التالية : (تعادل - تقطير جاف - هلجنة - تحلل مائي)
	الإيثان 🕦
	الميثانول 🗨
3550	 الإيثيلين
	آ الأسيتيلين
.m	 کل المرکبات التالیة یمکنها تکوین روابط هیدروچینیة مع الماء ماعدا
	🕥 ميثيل أمين.
	الله عيثانال.
	🕒 الغركتوز.
	آيڻاين.

العضوية	والكيمياء	الباب الخامس
	The second secon	

- - (A) يحتوي الجزيء منه على 4 روابط من النوع باي.
 - عند الهدرجة التامة للمركب (B) قد نحصل على 2،2 ثنائي ميثيل بيوتان.
 - → من المحتمل أن يكون المركب (B) هو 4 ميثيل -2 -- بنتاين.
 - (S) الصيغة الجزينية للمركب (A) هي 37H
- ما ناتج تسخين محلول ماني من هيدروكسيد الصوديوم مع كل من بروميد الابثيل وكلوروبنزين على الترتيب
 - ایثین و أرثو كلورو فینول.
 - 🔾 ایثانول و أرثو كلورو فینول.
 - ایثانوات صودیوم وفینول.
 - (٤) ايثانول وفينول.
 - 🐿 يتفق البنزين العطري مع الفينول في إمكانية
 - تحضير هما من قطران الفحم.
 - 🕘 تفاعلها مع البروم.
 - اختزالها بالخارصين.
 - (٤) إمكانية بلمرتها بالتكاثف.
- 🚯 أي زوج من أزواج المركبات التالية يحتاج لنفس العدد من مولات NaOH حتى يتعادل معه؟
 - حمض السلسليك / حمض التيرفثاليك.
 - حمض الأكساليك / حمض السيتريك.
 - حمض الجلايسين / حمض الغثاليك.
 - حمض الفثاليك / حمض اللاكتيك.
 - **(1)** أي من المركبات التالية يمكن الكشف عنه بواسطة محلول كلوريد الحديد [[] ؟
 - 🕦 حمض البنزويك.
 - حمض السلسليك,
 - (ح) حمض الفثاليك
 - (كي حمض السيتريك

الوافي في الكيمية



اختبار 🕠	
کب عضوي ؟	 ما الخطوات الصحيحة للحصول على حمض النمل من أبسط مركا
	 اكسدة تامة – هلجنة – تحلل ماني قاعدي.
	🕒 تحلل ماني قاعدي – أكسدة تامة – هلجنة
	📀 تحلل ماني قاعدي – هلجنة – أكسدة تامة.
	آکسدة تامة.
بة عن طريق	 يمكن الحصول على أيزومر ميثانوات الفينيل في المظروف المناس
	أكسدة البنز الدهيد.
	🔾 تفاعل حمض البنزويك مع الميثانول.
	🕣 تفاعل حمض الفورميك مع الفينول.
	(ک) اختزال الطولوين.
ي القاعدي لأسيتات الإيثيل؟	و المركب العضوي الناتج من التقطير الجاف لناتج التحلل المائ
	🕦 الميثان.
	الإيثان.
	حمض الأسيتيك.
	(3) البنزين العطري.
	ه الصيغة الكيميانية للأميد الناتج من التحلل النشادري للأسبرين المسرين
COONH ₄ CONH	
ОН	CH₃CONH₂ HCONH₂
(3) A (4)	(I)
D."	🕡 ما اسم IUPAC للمركب الذي أمامك ؟
CH ₃ -CH-CH-CH ₃	🗍 1– ہرومو –2،3– ثنائي ميٹيل هکسان.
CH ₂ CH ₂ Br	🔾 1 ــ برومو ــ5 ــ كلورو ــ3،2 ــ ثنائي ميئيل بنتان.
CH ₂ Cl	🕣 3،2 ـ ثناني ميثيل ــ1ــ برومو ــ5ــ كلورو بنتان.
	 آ - برومو2،3- ثنائي ميثيل -5 - كلورو بنتان.
R تمثل شق الكيل غير متفرع	🕜 الهيدروكربون التالي كتلته الجزينية 100 g/mol والمجموعة
[C=12, H=1]	ما اسم هذا المركب حسب نظام IUPAC ؟
R	2 🗇 بروبيل بيوتان.
CH ₃ -CH ₂ -CH-CH ₃	🔾 3 ــ میٹیل هبتان.
	🕣 4 ــ میٹیل هکسان،
	3 (میٹیل هکسان.

۹۷

		مياء العضوية	الباب الخامس: الكي	
	•	غاز البروبان في وجود UV با الكشف عن هذا الغاز؟	 عند تفاعل غاز الكلور مع أي من المواد التالية يمكنه 	
			(أ) الأمونيا.	
			🕞 ماء الجير الرانق.	
			🕣 ماء البروم.	
		للامانية.	(3) كبريتات النحاس [[ا	
		المقابل؟	ما اسم IUPAC للمركب	-
CH(CH ₃) ₂		وتان.	2،2 🗍 ایزوبروبیل بی	
CH ₃ CH ₂ CCH ₃		2- أيزوبروبيل بنتان.	3،2 🕒 عائي ميثيل ــ	
CH(CH ₃) ₂		، –2– إيثيل بنتان.	🕣 3،2 و4 لـ ثلاثي ميثيل	
		ثلاثي ميثيل بنتان.	3 (3 ايٹيل -4،3،2 –	
		ة للألكانات؟ <u></u>	🕜 اي مما يلي صحيح بالنسب	
		نات.	(أ أكثر نشاطًا من الألكي	
		ر افر ادها CH ₃	الصيغة الأولية لجمي	
		فرادها بهدرجة الألكينات	ے یمکن تحضیر جمیع آ	
	ِ شِانَها.	رادها عن الأخر بسبب اختلاف	نمكن فصل أي من أف	
		روبین CH ₃ – CH = CH ₂	🕜 ما ناتج الهيدرة الحفزية للب	
		CH ₃ C	TH2CHO بروبانال	
		CH₃CH₂	⊙ بروبانویك COOH	
		CH₃CH₂CH	🕣 إــ بروبانول I ₂ OH	
		CH ₃ CHOF	4CH ₃ پروبانول -2	
****	-2– هکسین) قد یکون	كب (2– ميڻيل ۔۔3– بروبيل ۔	🕜 ناتج البلمرة بالإضافة لمرة	_
C ₃ H ₇ CH ₃	C_2H_5 C_3H_7	C_3H_7 C_3H_7		
+c-c-	(¢¢)-	$(\dot{c} - \dot{c} - \dot{c})_n$	(¢¢-)	
C_3H_7 CH_3^n	CH_3 $C_2H_5^n$	CH ₃ CH ₃ n	C2H5 C2H5"	
(3) est	9	Θ	(1)	
	Colinarilla.	الاختِيار من منعدد) "كل ا	الأسللة الموضوعية (ŕ
			🕜 ما الخطوات الصحيحة للحد	
14/43/94		وتبرید سریع – هیدرهٔ حفزیا		
		وتبريد سريع – هيدرة حفزيا		

تقطیر جاف - هیدرة حفزیة - نزع ماء - اکسدة.

تكسير حراري حفزي – هيدرة حفزية – تقطير جاف – أكمدة.

(A) ، (B) من الهيدروكربونات يحتوي جزيء كلا منهما على 15 ذرة،

فإذا علمت أن: المركب (A) أليفاتي مشبع يتضمن تفرعين في تركيبه، والمركب (B) أروماتي.

أى العبارات التالية صحيحة؟

(٦) عند أكسدة المركب (B) نحصل على مركب يغير لون محلول كلوريد الحديد III إلى اللون البنفسجي.

- المركب (A) يزيل لون محلول البروم المذاب في رابع كلوريد الكربون.
 - عند تفاعل المركب (B) مع خليط النيترة نحصل على مادة متفجرة.
 - (S) المركبان (A) و (B) يتساويان في عدد مجموعات الميثيل.

🕜 من المخطط التالي:

فإن الصيغة الجزيئية للمركب (C) هي

- C₆H₁₄O₂ (1)
 - C₇H₁₄ ⊖
- C7H14O 🕞
 - C₆H₁₂ (§

ادرس المخطط التالي:

إذا علمت أن (C) هيدروكربون غير متماثل، فأي من الاختيارات التالية يُعد صحيحًا؟

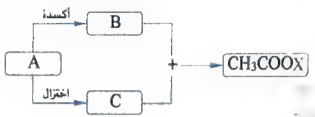
- (A) (D) بروبانول ثانوي. (B) بروبانول أولي ، (D) بروبانول ثانوي.
- 🔾 (A) 🗩 كلورو بروبان ، (B) بروبانول ثانوي ، (D) بروبانول أولي.
- (B) بروبانول ثانوي. (B) بروبانول أولي ، (D) بروبانول ثانوي.
- (A) (S) بروبانول أولي. (B) بروبانول ثانوي ، (D) بروبانول أولي.
- عند تفاعل H_2O مع ثلاثة مركبات عضوية (A) ، (B) ، (B) ، (B) ، (B) مع ثلاثة مركبات عضوية (A) ، (B) ، (B) ، (B) ، (B) » (B) »
 - (A) (A) ميثان (B) ايثين (C) ايثاين.
 - (A) إيثان (B) إيثين (A) إيثاين.
 - (A) میثان (B) بروبین (C) بروباین.
 - (A) إيثان (B) بروبين (C) بروباين.

Watermarkly

الباب الحامس : الخيمياء العصولية	
ريك تتم بالخطوات القالية	🐼 تحويل الأسيتيلين الى حمض البك
	🛈 هدرجة – هيدرة – أكسدة
، ـ نيترة.	🕒 بلمرة – هلجنة – تحلل ماني
هٔ ــ نیترهٔ.	🕣 بلمرة – تحلل مائي – هلجد
قطير جاف.	 آگ ميدرة أكسدة تعادل تا
	🕝 من المخطط التالي:
ا تكالف مع X - تقطير قطران الفحم الدهيد X - تجزيني الفحم	Z
متخدامات المادة (Z) ؟	أي مما ياتي يمكن أن يُعبر عن ا
.4	 صناعة مقابض أواني الطهر
	🕒 تبطين أواني الطهي.
	 صناعة طفايات الحرائق.
	 صناعة الأسلاك الكهربائية.
، يسبقه في الأحماض الكربوكسيلية الأليفاتية أحادية الكربوكسيل بمجموعة	 پزید کل مرکب عن الذي عن الذع کربوکسیل.
	() دربودسین. () میثیلین.
	ى مىتىكى. ← مىتىك
	کربونیل.
الصونيوم ماعدا	 نتفاعل جميع المركبات التالية مع
	C ₆ H ₄ (OH) ₂ ①
	CH₃CH₃ ⊖
	СН₃СООН ⊙
	C ₆ H ₅ OH ③
مض البيوتريك؟	🚯 أي من المركبات التالية أيزومر لــــــــــــــــــــــــــــــــــــ
	🕥 كحول بيونيلي ثانوي.
	🕑 إثير ثناني الإيثيل.
	🗨 بيونانال.
	(3) استر أسبتات الإيثيل.

- عمكن الحصول على الكحول الإيثيلي من كل من التفاعلات التالية ماعدا
 - CH3COOCH2CH3 التحلل المائي الحمضي لمركب التحال المائي
 - النحال المائي القاعدي لمركب وCH3CH2COOCH
 - (ح) التحال الماني النشادري لمركب HCOOCH2CH3
 - (5) التحال الماني القاعدي لمركب CH3CH2Br

هن خلال المخطط التالى:

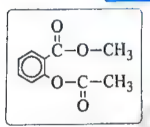


أي مما يأتي يمثل المجموعة (X) ؟

- $-C_6H_5$
- -CH₃ (←)
- −CH₂CH₃ (-)
- -CH₂CH₂CH₃ (§)

ثالثًا ﴿ الأسنلة المقالية (يتم الإجابة عليها بورقة الإجابة المخصصة لها) "كل سؤال درجتان"

ادرس المركب التالي ، ثم أجب:



- أما عدد مولات الصودا الكاوية اللازمة للتفاعل مع المركبات الناتجة من التفاعل السابق على البارد؟
- عند الهيدرة الحفزية للمركب (X) يتكون المركب (Y) وعند أكسدة المركب (Y) يتكون المركب (Z)
 وعند الهيدرة الحفزية للمركب (A) يتكون المركب (B) وعند تفاعل (B) مع (Z) يتكون إيثانوات الإيثيل،
 أجب عما يأتي :
 - (X) ، (X) ما الاسم الكيمياني للمركبين (X) ، (A) ؟
 - (Y) ما اسم العملية الكيميانية اللازمة لتحويل (B) إلى (Y) ؟

اختبار 🛈 : تجریبی ۲۰۱۱ – نموذج 🛈

Ciplina III an



التقر الإجابة الصبيدة من بين الإجابات المعطاة

- 14.3 g المتهدرت Na₂CO₃.XH₂O اذببت في الماء وأكمل الحجم إلى واحد لتر المحافق الماء وأكمل الحجم إلى واحد لتر المحافق المحاف
 - 31.65% ①
 - 15.73% 🕘
 - 62.93% (-)
 - 25.87% (5)
- عينة تحتوي على خليط من ملحى كلوريد الصوديوم وفوسفات الصوديوم كتلتها g أذيبت في الماء وأضيف إليها وفرة من محلول ماني لكلوريد الباريوم فكانت كثلة الراسب المتكون g 6
 Ba = 137, Na = 23, P = 31, O = 16]
 - 49.05% (1)
 - 32.7% 🕑
 - 65.5% 🕑
 - 16.35% ③

🕜 لديك أزواج الأملاح التالية:

- نيتريت الصوديوم وكربونات الصوديوم.
- 2 كبريتيت الصوديوم وكبريتات الصوديوم.
- البوتاسيوم وفوسفات البوتاسيوم.
 - (4) يوديد البوتاسيوم وكبريتات النحاس II

أي من الأزواج السابقة يمكن استخدام حمض الهيدروكلوريك المخفف للتمييز بين كل منهما على حدة؟ ...

- 2.11
- 4.20
- 4:30
- 3.15

النيك المركبات الأتية:

- كلوريد الألومنيوم.
- 2) كلوريد الحديد [[]
- (3) كلوريد الحديد [
- (4) كلوريد الهيدروچين.

- 3.2.11
- 4.2.10
 - 4.10
 - 3 (2 3
- € أضيف £20 mL من محلول هيدروكسيد الصوديوم تركيزه £20 mol/L من محلول هيدروكسيد الصوديوم تركيزه

إلى محلول حمض الكبريتيك حجمه 10 mL وتركيزه 0.2 mol/L

أي الاختيار ات التالية يعبر عن نوع المحلول الناتج وتأثيره على لون الكاشف؟ ...

تأثيره على لون الكاشف	نوع المحلول	الاختيار
يحول لون محلول عباد الشمس إلى الأزرق	قاعدي	1
يحول لون المبثيل البرتقالي إلى الأحمر	حمضي	9
يحول لون الفينولفثالين إلى الأحمر	حمضي	9
يحول لون أزرق بروموثيمول إلى الأخضر	متعادل	3

B ، A محلولين لأملاح البوتاسيوم أضيف إلى كل منهما محلول نترات الفضة فتكون راسب أصغر في كل منهما وعند إضافة حمض النيتريك المخفف إلى الراسبين الناتجين وجد أن الراسب الناتج في المحلول A يذوب في الحمض بينما الراسب الناتج من المحلول B لم يذوب في الحمض.

فإن أنيونات الملحين B ، A على الترتيب هما

أنيون الملح (B)	أنيون الملح (A)	الاختيار
كلوريد	بروميد	0
بروميد	كلوريد	9
فوسفات	يوديد	②
يوديد	فوسفات	(3)

▼ عند إضافة 2mol من محلول البروم الأحمر المذاب في رابع كلوريد الكربون إلى 1mol من المركبات

(2- بيوتاين ، بنتان ، 2- هكسين) فإن الاختيار الصحيح لما يحدث في لون المحلول هو

	2 - هکسین	بنتان	2– بيو تاين	الاختيار
	يظل كما هو	يختفي اللون	يظل كما هو	0
-	يختفي اللون	يظل كما هو	يظل كما هو	9
	يظل كما هو	يظل كما هو	يظل كما هو	9
	يظل كما هو	يظل كما هو	يختفي اللون	(3)

- ♦ أحد الصيغ الكيميائية التالية لها ثلاثة أيزومرات فقط........
 - C6H14 (1)
 - C₃H₈ 🕞
 - C₅H₁₂ 🚱
 - C4H10 (5)
- 🕥 عند التقطير الجاف لملح بنتانوات الصوديوم C4H9COONa في وجود الجير الصودي ينتج
 - (أ) بيوتين.
 - 🕘 بنتان.
 - 🗗 بيوتان.
 - (ح) بنتين.
 - Z ، Y ، X 🕩 ثلاثة هيدروكربونات مفتوحة السلسلة، فإذا كان:
 - (X) يتفاعل بالإضافة على مرحلتين.
 - (Y) جميع روابطه من النوع سيجما القوية.
 - (Z) يزيل لون محلول برمنجنات البوتاسيوم في وسط قلوي.

أي من الاختيار ات التالية يعد صحيحاً للتعبير عن المركبات Z ، Y ، X ؟

X	Y	Z	الاختيار
ألكين	ألكان	الكاين	1
الكين	ألكاين	الكان	9
ألكاين	الكان	الكين	9
ألكان	الكين	الكاين	(3)

- الوافي في الكيمياء

اختيار
احتبار

- انترئيب الصحيح لخطوات الحصول على أيسط ألكان من أبسط ألكاين هو
 - (أ) أكسدة / تقطير جاف / تعادل مع NaOH / هيدرة حفزية.
 - تقطير جاف / تعادل مع NaOH / هيدرة حفزية / اكسدة.
 - (ع) تعادل مع NaOH / تقطير جاف / هردرة حفزية / اكسدة.
 - (3) هيدرة حفزية / اكسدة / تعادل مع NaOH / تقطير جاف.
- 🚯 التسمية الصحيحة للمركب 2– برومو –5– إيثيل –4– هكسين حسب نظام IUPAC هي
 - 2 برومو -5 میثیل -4 هبتین.
 - € 6- برومو -2- ايثيل -2- هكسين.
 - 2 برومو –5 ایثیل –4 بنتین.
 - (3) 6- برومو -3- میٹیل -3- هیئین.

🛈 ادرس المخطط التالى:

- المركبات (1) ، (2) ، (3) هي على الترتيب
- 1 FeCl₃ / 2 Fe₂O₃ / 3 Fe(OH)₃ 1
- 1) FeCl₂ / (2) Fe₂O₃ / (3) Fe(OH)₃ (
 - 1) FeCl₂ / (2) FeO / (3) Fe(OH)₂ (9)
- 1 FeCl₃ / 2 Fe(OH)₃ / 3 Fe₂O₃ 5

- Fe + Cl₂ 1 NaOH

 NaOH

 350°C 2
- عند تمدخين المركبات (FeCO₃ ، Fe₃O₄ ، FeO) كل على حدة بشدة في الهواء الجوي ومقارنة كثلة الناتج الصلب المدخين المركبات (Fe = 56, C = 12, O = 16)
 - آ) نقل كتلة وFeCO وتزداد كتلة وFe3O4
 - ﴿ تَزداد كُتُلَةُ FeCO3 وَنَقُلُ كُتُلَةُ FeO
 - FeO وتزداد كتلة وFe3O4 وتزداد كتلة آ
 - آزداد كتلة FeCO3 ولا تتأثر كتلة Fe3O4
 - - (Y) المركب (Y) أكبر من المركب (X) في العزم المغناطيسي وكالاهما ملون.
 - المركب (X) يساوي المركب (Y) في العزم المغناطيسي وكلاهما غير ملون.
 - المركب (X) أكبر من المركب (Y) في العزم المغناطيسي وأحدهما ملون.
 - (ك) المركب (X) يساوي المركب (Y) في العزم المغناطيسي وكالاهما ملون.

Waterfiarkly

1.0

• مركبان كيميانيان (A) ، (B) عند تسخين المركب (A) ينتج عنه غاز يستخدم في اختزال أكاسيد الحديد وعند تسخين المركب (B) ينتج عنه غاز يغير لون ورقة مبللة بمحلول ثاني كرومات البوتاسيوم المحمضة بحمض الكبريئيك المركز من اللون البرتقالي إلى اللون الأخضر،

أي من الاختيار ات التالية يعبر تعبيراً صحيحاً عن المركبين (A) ، (B)؟

(B)	(A)	الاختيار
كبريتات الحديد [[اكسالات الحديد II	1
هيدروكسيد الحديد III	كبريتات الحديد II	9
أكسيد الحديد [[[كبريتات الحديد [[[9
كلوريد الحديد [[[كربونات الحديد II	(3)

- Y < L < Z < X (1)
- $L < Y < X < Z \bigcirc$
- L < Z < Y < X
- L < Y < Z < X (§)

O







Z

في الشكل السابق (X) ، (Y) ، (Z) ثلاثة عناصر كيميانية مختلفة مستخدمة في صناعة ثلاثة أنواع من السبانك المختلفة:

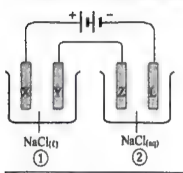
- السبيكة (1) تنتج من خلط مصهور (X) مع مصهور (Y)
- السبيكة (2) تنتج من خلط مصهور (٢) مع مصهور (2)
 - السبيكة (3) تنتج من تفاعل (Y) مع (Z)
 - فإن أنواع السبانك الثلاثة هي
- () السبيكة () بينية / السبيكة () بينفلزية / السبيكة () استبدالية.
- السبيكة (1) استبدالية / السبيكة (2) بينفلزية / السبيكة (3) بينية.
- السبيكة (1) بينفلزية / السبيكة (2) استبدالية / السبيكة (3) بينية.
- السبيكة (1) استبدالية / السبيكة (2) بينية / السبيكة (3) بينفازية.

D · C · B · A الجدول التالي يمثل أربعة جهود اخترال الأربعة عناصر على الترتيب

D	С	В	A	, العنصر
-1.26 V	+0.799 V	-2.37 V	-1.66 V	جهد الاختزال

أي عنصر من العناصر السابقة يمكن استخدامه كعنصر مُضحى بالنسبة لعنصر أخر؟

- A بالنسبة لـ B
- D النسبة لـ C
- A مانسبة لـ C 🕒
- B (5) بالنسبة له



الشكل التالي:

- ◄ الخلية (1) تحتوي على مصهور كلوريد الصوديوم،
- ◄ الخلية (2) تحتوي على محلول كلوريد الصوبيوم،
- عند عمل تحليل كهربي لكل منهما فإن المواد المتكونة
 - عند الأقطاب L ، Z ، Y ، X هي

L	Z	Y	Х	الاختيار
H ₂	Cl ₂	Na	Cl ₂	1
Cl ₂	Na	Cl ₂	H ₂	9
O_2	./ H ₂ /	Na	Cl ₂	9
Cl ₂	Na	Na	Cl ₂	(3)

🛈 خلية جلفانية نتكون أقطابها من الكروم والبلاتين، إذا كان جهد الاختزال القياسي لكل منهما:

$$Cr^{3+}_{(aq)} + 3e^{-} \longrightarrow Cr_{(s)}$$

$$E^{\circ} = -0.727 \text{ V}$$

$$Pt^{2+}_{(aq)} + 2e^{-} \longrightarrow Pt_{(s)}$$

$$E^{\circ} = + 1.2 \text{ V}$$

فإن الرمز الاصطلاحي للخلية هو

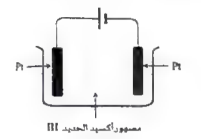
- $3Pt^{2+}{}_{(aq)}\mid 3Pt^{0}{}_{(s)}\parallel 2Cr^{3+}{}_{(aq)}\mid 2Cr^{0}{}_{(s)}\bigcirc$
 - $Cr^{0}_{(s)} | Cr^{3+}_{(aq)} | | Pt^{2+}_{(aq)} | Pt^{0}_{(s)} \bigcirc$
 - $Pt^{2+}_{(aq)} | Pt^{0}_{(s)} || 2Cr^{0}_{(s)} | 2Cr^{3+}_{(aq)}$

تجريبي ٢٠٢١ - نموذج ()

عند طلاء جسم معنني باستخدام قضيب من الذهب النقي مغمورين في محلول كلوريد الذهب AuCla III و AuCla III عند طلاء جسم معنني باستخدام قضيب من الاختيارات التالية يعبر عما يحدث لكتلة الأنود والتفاعل الحادث عند الكاثود

تفاعل الكاثود	كثلة الأنود	الاختيار
$2Au^{3-}_{(aq)} + 6e^{-} \longrightarrow 2Au^{0}_{(s)}$	تقل	1
6Cl ⁻ (aq) → 3Cl _{2(g)} + 6e ⁻	تقل	9
$2Au^{0}_{(s)} \longrightarrow 2Au^{3}_{(aq)} + 6e^{-}$	تزداد	9
3Cl _{2(g)} + 6e ⁻ → 6Cl ⁻ (aq)	لا تتغير	3

الشكل المقابل يعبر عن خلية تحليلية لمصهور أكسيد الحديد []] ، عند مرور تيار كهربي شدته 10A لمدة ساعتين في مصهور أكسيد الحديد []] ، فإن حجم الغاز المتصاعد عند الأنود في (STP) يكون



12.51 L (1)

4.17 L 🔾

8.34 L 🕞

16.68 L (3)

D ، C ، B ، A الجدول التالي يمثل جهد التأكسد القياسي لأربعة عناصر

D	С	В	A	العنصر
– 2.87 V	– 1.2 V	+ 0.28 V	+ 2.711 V	جهد التأكسد القياسي

فإنه يمكن الحصول على أعلى emf لخلية جلفانية من

- B (آ) B انود / D كاثود
- 🔾 D أنود / C كاثود
- A انود / D کاٹود
- (3) D أنود / A كاتود

 $AgCl_{(s)} \longrightarrow Ag^+_{(aq)} + Cl^-_{(aq)}$

المعادلة التالية تعبر عن نظام في حالة اتزان:

أي من التغيرات التالية تحدث عند إضافة قطرات من أسيتات الرصاص II لهذا النظام؟

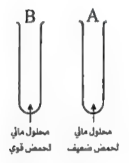
- العربية تركيز أيون الكلوريد، وتقل سرعة التفاعل الطردي.
- يقل تركيز أيون الكلوريد، وتزداد سرعة التفاعل الطردي.
 - يقل تركيز أيون الفضة، وثقل سرعة التفاعل العكسي.
 - غزيد تركيز أيون الغضة، وتزداد سرعة التفاعل العكسي.

- 🕡 أي العبارات الأتية يعبر عن تفاعل كيمياني في حالة اتزان؟
- سرعة التفاعل الطردي دائماً أكبر من سرعة التفاعل العكسي.
 - 🕥 تركيز النواتج والمتفاعلات يكون متساوي دائماً.
 - التفاعل ساكن دائماً وليس متحرك.
 - تركيز النواتج والمتفاعلات يكون دانماً ثابت.

شكل المقابل:

أي مما يأتي يعبر عن التغير الحادث في قيمة درجة التأين (١)

بعد إضافة كمية متساوية من الماء لكل أنبوبة؟ _



انبوبة (B)	أنبوية (A)	الاختيار
تقل	تزداد	0
צ זיזוית	تزداد	9
تقل	لا تثاثر	9
نز داد	تقل ر	(3)

(1 كانت قيمة pH لمحلول ماني يساوي 3.7

فإن تركيز أيون الهيدروكسيل [־OH] لهذا المحلول هو

- 5.01×10⁻¹¹ M
 - 10.3 M \Theta
- 1.99×10⁻⁴ M →
 - 7.3 M ③
- عند تحضير غاز النشادر من عناصره الأولية عند درجة حرارة معينة، وجد عند الاتزان أن:

 $[N_2] = 0.5 \text{ M}$, $[H_2] = 0.7 \text{ M}$, $K_c = 3.7 \times 10^{-4}$

فإن [NH₃] = ____

- 63.36×10⁻⁶ M ①
 - 7.8×10⁻⁴ M ⊖
- 7.96×10⁻³ M €
 - 3.9×10⁻² M ③
- و يتميز المحلول الماني لأسيتات البوتاسيوم عن المحلول الماني لأسيتات الأمونيوم المساوي له في التركيز والحجم بأن
 - (أ) قيمة [OH] في محلول أسيتات البوتاسيوم أقل.
 - → تيمة pOH لمحلول أسيتات الأمونيوم أقل.
 - قيمة pH في محلول أسينات البوناسيوم أقل.
 - قيمة (*H₃O) في محلول أسيتات البوتاسيوم أقل.

Watermarkly

ــاسوء جميع الكتب والملخصات ابحث في تليجرام والملخصات ابحث

اختبار 🛈 : تجریبی ۲۰۱ – نموذج 🕥

مبد حاصة	
0040	
OKTO	٢

المراز والشائعين الحربي الإجزاب المعطام

حالة تاكسد ممكنة فيها ويمكنه أن يكون جميع المركبات	 عنصر X انتقالي ويقع في الدورة الرابعة وله أعلى.)
	ماعدا ا	

YCL	1
VCI	

XCl ₂	6
AUI2	(-)

ال لي	تأرن	حيد	اکتر	41	التالية	العناصر	ای	a
 ٠٠ي.	O	4.	1	_	400		Å.	v

ستوى الفرعي d يحتوي على 2 إلكترون	X ³⁴ تسبب في جعل اله	احد حالات ناکسده ۱	انتقالي رئيسي	🕜 عنصر
	, حالة التأكمد	يكون مرتفع جداً في	بد تأين العنصر	فإن جو

- X6+ (1)
- X³+ ⊝
- X⁵⁺ ⊕
- X⁴⁺ (3)

🚯 العنصر X من فلزات العملة و هو عنصر انتقالي، والمركبات التي تثبت ذلك هي

- $X_2O_3 \cdot XO \bigcirc$
- XCI · XO 😔
- $X_2O_3 \cdot X_2O \bigcirc$
- X₂O₃ · XCl (§)

كل ما يلي يهدف إلى تحسين الخواص الفيزيائية لخام الحديد قبل الاختزال ماعدا

- أكسدة بعض الشوائب.
- ربط وتجميع الحبيبات.
- ح زيادة نسبة الحديد بالخام.
- (3) التكسير والطحن لصخور الخام



الرسم البياني التالي يوضح العلاقة بين العدد الذري لثلاث عناصر انتقالية متتالية Z ، Y ، X وبعض أعداد تاكمدها فإن المجموعات المحتمل وجودهم فيها هي

7 6 5 4 3 2 1	x. Y
	العدد الذري

Z	Y	X	الاختيار
VIII	VIIB	VIB	0
IIIB	IIB	IB	9
VIB	VB	IVB	9
VB	IVB	IIIB	(3)

ض الهيدروكلوريك المخفف لملح صلب صيغته الكيميانية (A2X) فتصاعد غاز يكون مع ورقة مبالة	🛭 اضيف حمد
(Y ₂) راسب أسود فإن الأنيون (Y) يكون	بمحاول (B

S²⁻ 🕞

✓ CH₃COO¬ (¹)

HCO₃- (§)

SO₃²- (-)

♦ إذا علمت أن برمنجنات البوتاسيوم 100 KMnO عامل مؤكسد قوي،

فإن لون ير منجنات البوتاسيوم المحمضة وKMnO يختفي عند إضافتها إلى محلولي

- NaNO₂ / FeSO₄ (1)
- NaNO₃ / FeSO₄ 😔
- KNO₂ / Fe₂(SO₄)₃ 🕒
- NaNO₃ / Fe₂(SO₄)₃ ⑤

🚯 إذا كان لديك مخلوط من Ba3(PO4)2 ، BaSO4 ، فاي مما يلي يعد صحيحاً؟ ...

- (أ) يمكن فصل كل منهما عن الأخر بإضافة HCl المخفف والترشيح.
 - يمكن فصل كل منهما عن الأخر بإضافة الماء والترشيح.
 - 🕞 BaSO لا ينوب في الماء وينوب في HCl المخفف.
 - (Ba3(PO4)2 يذوب في الماء ويذوب في Be3(PO4)2

(B) ، (A) عند إضافة محلول نترات الفضة إلى محلولي الملحين (A) ، (B)

- تكون راسب (X) في حالة محلول الملح (A) يذوب بسرعة في محلول النشادر المركز.
 - تكون راسب (Y) في حالة محلول الملح (B) يذوب ببطء في محلول النشائر المركز.

فإن الرامبين (X) ، (Y) على الترتيب هما

- (X) AgCl/(Y) AgBr (1)
 - (X) AgCl / (Y) AgI 🕒
 - (X) AgBr / (Y) AgI 🕣
- (X) AgI/(Y) BaSO₄ (§)

Watermarkly

🕟 🦠 تجريبي ۲۰۲۱ – نموذج 🌘
M تم معايرة 20 mL من محلول NaOH تركيزه M
فإذا تم استبدال حمض الهيدر وكلوريك بحمض الكبر
ما حجم حمض الكبريتيك المستخدم؟
آ) نصف حجم حمض HCl
🔾 ضعف حجم حمض HCl
(ح) يساوي حجم حمض HCl
(ع) ضعف حجم القلوي NaOH
آ انيب 4g من كلوريد الصوديوم غير النقي في الماء و
من كلوريد الفضة، ما النسبة المنوية الكتلية لأيون الك
21.77% ①
20.8% 🕒
22.8% 🕒
19.77% ③
عند إجراء تفاعل فلز نشط (X) مع حمض معدني قو:
ما التعديل الذي يمكن إجراؤه لكي يتم هذا التفاعل في
آ تجزئة الفلز.
🔾 تقليل حجم الحمض.
ح انخفاض درجة حرارة التفاعل.
(ق) زيادة الضغط.
في التفاعل التالي:
عد إضافة المزيد من غاز N2O4 فإن
() اللون يزداد وتظل قيمة وK ثابتة.
🕜 اللون يزداد وتزداد قيمة 🖟
﴿ اللون يقل وتظل قيمة ، K ثابتة.
(ح) اللون يقل وتقل قيمة ج _K
 عند إضافة قطرات من البروموثيمول الأزرق لمحلول فإن لون المحلول يكون
95

اخضر.احمر.

(ازرق

🕒 اصفر.

	 اختزال الماغنسيوم وأكسدة الفضة. اختزال الماغنسيوم واختزال أيونات الفضة.
	🔾 اكسدة الماغنسيوم وأكسدة الفضية
	🛈 أكمدة الماغنسيوم واختزال أيونات الفضمة.
$Mg(s) + 2AgNO_{3(aq)} \longrightarrow I$	vig(1403)2(aq) + 2Ag(s) أي الاختيارات الآتية يعبر تعبيراً صحيحاً عما حدث؟ .
	عند وضع شريط من الماغنسيوم في محلول نترات الفع درم + 2.4 مرماه (١٥٥٥ - ١٠٠٠)
	82.6 ③
	67.29 ⊙ 61.79 ⊙
	76.92 ①
	تساوي
$PCl_{5(g)} = PCl_{3(g)} + Cl_{2(g)}, K_{p2} = ?$	فإن قيمة K _{p2} للتفاعل التالي:
$PCI_{3(g)} + CI_{2(g)} \Longrightarrow PCI_{5(g)}, K_{p1} = 0.013$	ني التفاعل المترّن التالي:
	42.52 M ③
	62.52 M @
	0.039 M C
	0.247 M (
زان يساوي 40 فإن [A ₂] يساوي	كان [HA] يساوي M 1.563 عند الانزان وثابت الانا –
	هند خلط تركيز ات متساوية من A2 ، H2 حدث الاتز ان
	N _{2(g)} + 3H _{2(g)} = 2NH _{3(g)} (إناء مغلق) (5
$CH_3COOH_{(\ell)} + C_2H$	$_{5}OH_{(\ell)} \Longrightarrow CH_{3}COOC_{2}H_{5(aq)} + H_{2}O_{(\ell)} \bigcirc$
	2NO(g) + O _{2(g)} حملق) (اناء مغلق) (اناء مغلق)
$AgNO_3$	$(aq) + NaBr(aq) \longrightarrow AgBr(s) + NaNO3(aq)$
	ر، من التفاعلات التالية يُخد تفاعل تام؟

A > B > C

 $B > A > C \Theta$

 $C > B > A \odot$

A > C > B

(١) إذا علمت أن الجهود القياسية للعناصر التالية:

$$K^*_{(aq)} + e^* \longrightarrow K_{(s)}$$

$$E^{\circ} = -2.92 \text{ V}$$

$$Cu^{2+}_{(nq)} + 2e^{-} \longrightarrow Cu_{(n)}$$

$$E^{\circ} = +0.34 \text{ V}$$

فإن الرمز الاصطلاحي للخلية المكونة من القطبين هو ...

$$2K_{(s)} \mid 2K^{+}_{(aq)} \parallel Cu^{2+}_{(aq)} \mid Cu_{(s)}$$

$$Cu_{(s)} \mid Cu^{2+}_{(sq)} \mid \mid 2K_{(s)} \mid 2K^{+}_{(sq)} \bigcirc$$

$$Cu^{2+}(aq) \mid Cu(s) \mid \mid 2K^{+}(aq) \mid 2K(s)$$

$$K^+_{(aq)} \mid K_{(s)} \parallel Cu_{(s)} \mid Cu^{2+}_{(aq)} \ensuremath{\textcircled{\scriptsize 5}}$$

🕥 تفاعلات الأكسدة والاختزال في خلية الوقود تؤدي إلى

🕜 في بطارية أيون الليثيوم تنتقل أيونات الليثيوم خلال (LiPF6) كما يلي ...

🚯 في الخلية التي قطباها النيكل والكادميوم إذا علمت أن:

$$Cd_{(s)} \longrightarrow Cd^{2+}_{(aq)} + 2e^{-}$$

$$E^{\circ} = +0.402 \text{ V}$$

$$Ni^{2+}_{(aq)} + 2e^{-} \longrightarrow Ni_{(a)}$$

$$E^{\circ} = -0.23 \text{ V}$$

فإن قيمة emf للخلية تكون

Z ، Y ، X من التالي يوضح الصيغة الجزينية لثلاث مركبات عضوية هي Z ، Y ، X

Z	Y	X	المركس
C ₃ H ₈	C7H8	C ₃ H ₆	الصيغة الجزيئية

فان

- (X) الكان حلفي ، (Z) الكان عادي ، (Y) أروماتي.
- (X) الكان عادي ، (Z) الكان حلقي ، (Y) أروماتي.
 - (X) ألكاين ، (Z) ألكان عادي ، (Y) أروماتي.
 - (X) أروماتي ، (Z) ألكين ، (Y) الكاين.

4	م المانتين (A) ، (B) كلا على حدة	لسيوم في ومنط قلوي إلى	عند إضافة محلول برمنجنات البوت
	لمادة (B)	فقط ولم يزول اللون مع ا	لوحظ زوال اللون مع المادة (A) أ
			أي مما يلي يُعد صحيحاً؟
	ة إلى ذرتي الكربون 2 ، 3	2- بنتين وتمت الإضافة	آ المركب (A) هو 2– ميثيل
	ة إلى ذرتي الكربون 1 ، 2	2- بنتين وتمت الإضافة	 المركب (A) هو 2− ميثيل
	ربون 2 ، 3 ربون 2 ، 3	ت الإضافة إلى ذرتي الك	ک المرکب (B) هو پروبین وتمن
	ربون 1 ، 2 	ت الإضبافة إلى ذرتي الك	(S) المركب (B) هو بروبين وتمن
			باستخدام الجدول التالي:
D	C	В	(a) / A
		CF ₄	C ₂ HBrClF ₃

CH₃ CH₃ CH₃ CH₃ CH₃ CH₃ CH₃ CH₃ CH₃ في الصيغة البنائية: 60 CH₃ CH₃ CH₃

بعد إعادة كتابة الصيغة البنائية الصحيحة لها بشرط عدم تغيير الصيغة الجزيئية،

فإنها تُعبر عن مركب يسيي

C 🕗 مُسْتَق الكاين، D الكين.

A (5) مُشتق الكان، B مُشتق الكين.

- (أَ الْبُفَاتِي مَفْتُوحِ الْسَلْمُلَةِ.
 - 🖸 غير مشبع.
 - ح الكين.
 - (ك) ألكين متفرع.
- - 🜓 كلوريد بيوتيل ثالثي.
 - 🕒 كلوريد بيونيل ثانوي.
 - کاورو _2_ میثیل بروبان.
 - 2 _ میثیل _2_ کلورو بروبان.

	3.
تجريبي ٢٠٢١ - نموذج ﴿	V
(T) 739-44 - 1411	1
	1

C6H3COOCH3 يسمى	الجزيئية للمركب	🕜 المشابهة
-----------------	-----------------	------------

- أسيتات الغينيل.
- هيبتانوات الميثيل.
- هكساتوات الإيثيل.
 - فورمات القينيل.

إ يتفاعل مع حمض معدني قوي مركز	 ⑥ مُشتق هيدروكربوني أليفاتي يحتوي على المجموعة CH – OH
	لتحضير ألكين غير متماثل، فإن الألكين هو

- آ) بروبين.
- 2 بيوتين.
 - ح ایشن.
- (3) 2_ ميثيل بروبين.

🕡 الترتيب الصحيح للمركبات المذكورة حسب درجة غلياتها هو

- (أ) بروباتويك > بروباتول > أسيئات الميثيل.
- بروباتول > أسيتات الميثيل > بروباتويك.
- أسيتات الميثيل > بروباتول > بروباتويك.
- (٤) أسيتات الميثيل > بروبانويك > بروبانول.

كلوريد الكربون	المُذاب في رابع	إ من البروم	mol	0.5 منه مع	ل mol	وني يتفاء	سدروكريا	🕡 مرکب ه
						ب الناتج .		

- $C_nH_{2n-2}Br_4$
- $C_nH_{2n-2}Br_2$
 - C_nH_{2n}Br₄
 - $C_nH_{2n}Br_2$ (5)

🚯 للحصول على ألكان حلقي من كربيد الكالسيوم نتبع الخطوات الأتية

- التفاعل مع الماء / بلمرة / هدرجة.
- هدرجة / بلمرة / التفاعل مع الماء.
- التفاعل مع الماء / هدرجة / بلمرة.
- التفاعل مع الماء / بلمرة.

🕜 يمكن تحضير مركب أروماتي صيغته الجزيئية C8H10 من

- 🕥 تفاعل كلوريد الإيثيل مع البنزين في وجود كلوريد الألومنيوم اللاماني.
- 🔵 تفاعل كلوريد الميثيل مع البنزين في وجود كلوريد الألومنيوم اللاماني.
 - (a) تسخين الهبتان في وجود البلاتين.
 - تسخين الهكسان في وجود البلاتين.

Watermarkly

الوافي في الكيمياء

- 🝙 يمكن المحسول على حمض البنزويك مبتدناً بمركب أليفاتي مُشبع من خلال
 - () إعادة التشكيل ثم أكسدة.
 - بلمرة ثم أكسدة.
 - بلمرة ثم هدرجة.
 - (5) اكسدة ثم هلجنة.
 - 🕡 يتفاعل حمض اللاكتيك مع الصوديوم، فإن نواتج التفاعل هي

- 🐼 يمكن تحضير الإستر الذي يعتبر أيزومر للمركب CH3COOCH3 من خلال تفاعل
 - حمض الفورميك + الكحول الإيثيلي.
 - 🔾 حمض الأسيتيك + الكحول الميثيلي.
 - حمض الغور ميك + الكحول الميثيلي.
 - حمض الأسيتيك + الكحول الإيثيلي.
- D · C · B · A في الجدول التالي يوضع أنصاف أقطار أربع عناصر انتقالية في السلسلة الانتقالية الأولى D · C · B · A

D	С	В	A	العنصر
1.17	1.62	1.16	1.15	نصف القطر (Å)

كل مما يلي يمكن أن يكُون سبيكة استبدالية ماحدا ..

- A,C()
- A,B 🕘
- D, A 🕞
- B, D (5)
- 🚯 يمكن استخدام برادة الحديد في التمبيز بين كل من
- 🕥 حمض الكبريتيك المركز وحمض النيتريك المركز.
- حمض الهيدروكلوريك المخفف وحمض الكبريتيك المخفف.
 - کبریتات الحدید ۱۱ و کبریتات الحدید ۱۱۱
 - اكسيد الحديد []] وكبريتات الحديد []]

Watermarkly

VIV

wiledjas	ستخدم حمض HCl المخفف في الكشف عن كل من
	NO_2^-/Hg^+
	Br^-/Hg^+
	PO_4^{3-}/Pb^{2+}
	SO_4^{2-}/Ag^+
	وبإضافة المزيد من NaOH يتكون
	NaAlO _{2(aq)} ()
	BaSO _{4(s)}
	NaNO _{3(aq)}
	Al(OH) ₃₍₈₎ ⑤

 $CH_3COOH_{(t)} + H_2O_{(t)} =$

- 1.8×10⁻⁵ (1)
- 0.9×10⁻⁵ ⊝
- 3.6×10^{−6} 🕞
- 3.6×10⁻⁴ ⑤

في المحلول المشبع التالي: $AgCl_{(s)} = Ag^{+}_{(aq)} + Cl^{-}_{(aq)}$ كل مما يأتي يقال من ذوبانية AgCl عند إضافته إليه ماعدا

- NH₄OH_(aq) (1)
- AgNO_{3(aq)} Θ
 - NaCl_(aq)
 - HCl(aq) (5)

😥 الإلكتروليت الذي يؤدي إلى تاكل المعادن بسرعة أكبر هو

- H₂SO₄ (0.5 M) ①
 - HCl (0.5 M) ⊖
 - HNO₂ (1 M) ⊙
 - H₂SO₃ (1 M) ③

Watermarkly

اختبار 🕜	
$A^{2^{\perp}}_{(aq)} + 2e^{-} \longrightarrow A_{(s)}$	ى تبعاً للمعلالة التالية :
[A = 63.5]	عند ترسيب g 10 من العنصر A ، فإن كمية الكهربية تساوي
	0.315 F ①
	0.675 F 😔
	15196 F 🕒
	30393 F ③
موعة ميثيلين،	عند التحلل الماني القلوي للمركب C3H7Br الذي لا يحنوي على مج
	فإن المركب الناتج هو
	🚺 كحول ثانوي فقط
	🔵 كحول أولى فقط
	🕒 كحول أولمي أو ثانوي.
	 کحول اولي أو ثالثي.
	المخطط التالي:
A .	اکسدة B عمل ماؤ
	حيث المركب (B) يحتوي المول منه على 12 مول نرة، فإن المركب
	(B) (A) (P برومو بروبان ، (B) کحول ایزویروبیلی ، (C) اسیتو
	(A) (C) برومو بروبان ، (B) كحول بروبيلي ، (C) حمض بر
	(A) کلورید ایٹیل ، (B) کحول ایٹیلی ، (C) حمض آسینیك.
	 (A) کلورید ایثیل ، (B) کحول ایثینی ، (C) أسیتالدهید.
يغة الجزيئية للمركب (C6H6O (A	 المركبان B ، A من المركبات العضوية الأروماتية، فإذا كانت الصا
ن مع ,,,,,,,,,,,	والمركب (C7H6O3 (B) ، فإن كلأ من المركبين (A) ، (B) يتفاعل
0,00	 هیدروکسید الصودیوم.
	🕞 كربونات الصوبيوم.
	🕣 الكحول الإيثيلي.
	 حمض الهيدروكلوريك.
) ثلاث مركبات عضوية (A) ، (B) ،
	عند إضافة (A) إلى (C) ينتج أحد مكسبات الطعم،
	وعند إضافة هيدروكسيد الصوديوم إلى (B) أو (C) يحدث تفاعل،
لمركبات الثلاثة مي	وعند إضافة هيدروكسيد الصوديوم إلى (A) لا يحدث تفاعل، فإن ا
	(A) کحول ، (B) فینول ، (C) حمض.
	(A) فينول ، (B) كحول ، (C) حمض.
	(A) حمض ، (B) كحول ، (C) فينول.
	(A) کمون ، (B) اینول ، (C) کمول

اختبار 🕲 : دور أول ٢٠٠١

بنك الاختيارات



ـ الوافي في الكيمهاء

ac clas				
Q sales		الخار الإجابة الصحيحة من بين الإطبات المعطلة		
OKATO 'N	 (A) ، (A) من المركبات العضوية التي تتفق في أن كلاً منهما يتفاعل مع NaOH. 			
		فاي مما يلي رُعد صحوحاً؟		
	مركب (B) صيغته الجزيئية C2H6O	(A) صبغته الجزيئية C6H6O ، ال		
	حمض أسيتيك	 المركب (A) كحول ميثيلي ، المركب (B) 		
	(B) اينول.	 المركب (A) كحول أيزوبروبيلي ، المركب 		
	مركب (B) صيغته الجزينية 3 C7H6O3	(ح) المركب (A) صبغته الجزينية C6H6O ، ال		
M³+	الزيوت بكون التركيب الإلكتروني لأيونه	 العنصر الانتقالي الذي يستخدم في عملية هدرجة 		
	[18Ar] 3d ⁸ 🕒	[18Ar] 3d		
	$[18Ar] 4s^2, 3d^8$	$[18Ar] 4s^2, 3d' \Theta$		
نترات الفضة) في الماء، وأضيف إليه وفرة من محلول ا	نم إذابة g 3.4 من كلوريد البوتاسيوم (غير النقي)		
[K = 39, Cl = 35.5, Ag =		فترسب g 6.7 من كلوريد الفضة، تكون نسبة الك		
	46.7% \Theta	24.5% (1)		
	94.1% (3)	48.7% 🕣		
	Ag ₂ C) تساوي M ⁵⁻ 6.62	€ إذا علمت درجة الذوبانية لكرومات الفضة (٢٥٠)		
		فإن حاصل الإذابة له يساوي		
	1.16×10 ^{−12} ⊖	0.58×10 ^{-l2} ①		
	3.48×10 ⁻¹² ⑤	2.32×10 ⁻¹² 🕞		
		 من المخطط التالي: 		
(0)	(C ₂ H ₂) - [A] - [A]	B - C		
		فإن المركب (C) هو		
	$C_7H_6O_2$	C6H6O2 (1)		
	$C_6H_8O_3$ (5)	C ₇ H ₆ O ₃		
	فإنه يمكن أن يعطي	عند التحلل الماني القاعدي لـ C ₃ H ₇ Br بالتسخين		
	🔾 كحول ثانوي.	🕥 كحول أولمي فقط.		
	 کحول اولي او کحول ثانوي. 	🕒 كحول أولمي أو كحول ثالثي.		

1	اختيار
	1

فإذا كان للمحلولين نفس التركيز،	حمض الكبريتيك المخفف	NaOF مع محلول	. معاير ۽ محلول إ	iic 🕖

فإنه عند التعادل يكون حجم الحمض المستخدم ...

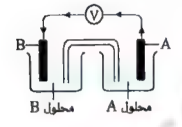
- 🕦 مساوياً لحجم القلوي.
- 🕒 نصف حجم القلوي.
- 🕗 منعف حجم القلوي.
- (ح) أربعة اضعاف حجم القلوي.

فإن العنصر يقع في الجدول الدوري في المجموعة رقم

- 9 (1)
- 10 🕞
- 11 🕣
- 12 (5)

🕥 من الخلية التي أمامك: أي مما يلي يعد صحيحاً؟ ...

- (A) الخلية جلفاتية ويزداد تركيز المحلول (A)
- (B) الخلية جلفانية ويزداد تركيز المحلول
 - الخلية تحليلية ويقل تركيز المحلول (A)
- (S) الخلية تحليلية ويقل تركيز المحلول (B)



➡ عناصر X ، Y ، X عناصر انتقالية متتالية توجد في نهاية السلسلة الانتقالية الأولى،

 ZA_2 ، YA_2 ، XA_2 ، لها المركبات X ، العنصر العنصر العنصر المركبات XA_2 ، XA_2 ، المركبات XA_2 ، XA_2

فإن الترتيب الصحيح حسب العزم المغناطيسي لأيوناتها هو

- $Z^{2+} > Y^{2+} > X^{2+}$
- $X^{2+} > Y^{2+} > Z^{2+}$
- $Z^{2+} > X^{2+} > Y^{2+}$
- $X^{2+} > Z^{2+} > Y^{2+}$ (5)

🐠 أي مما يلي يستخدم للتمييز بين الملح الصلب لكبريتيد الصوديوم وكبريتات الصوديوم؟

- AgNO_{3(aq)}
- Ca(OH)2(aq)
 - HCl(aq)
 - NaOH_(aq) (3)



جميع الكتب وال<mark>ملخ</mark>صات ابحث في تليجرام ك 0355C@

(3.7	دور أول	١
3-11	בננינט	

	دور أول ٢٠٢١
	للحصول على أكسيد الحديد مغاطيسي من كلوريد الحديد !!! ،
	فإن العمليات التي يجب إجرازها على الترتيب هي
	 التفاعل مع حمض الهيدروكلوريك – الأكمدة – الاختزال.
	 التفاعل مع قلوي – التفكك الحراري – الاختزال.
	 الأكسدة – الاختزال – التفكك الحراري.
	 التفكك الحراري – الأكسدة – التفاعل مع محلول قلوي.
	(Y) ، (X) الجدول التالي يوضح الصيغ الجزينية للمائتين (X) ، (Y)
	X Y
	$C_2H_2Br_2$ C_4H_6
مانتین (X) ، (Y) علی حده،	فعند إضافة مول من البروم المذاب في رابع كلوريد الكربون إلى مول من كل من ال
	فأي مما يلي صحيحاً؟
	① يزول لون البروم مع (X) و لا يزول مع (Y)
	 ∀ يزول لون البروم مع (X) ولا يزول مع (Y)
	🕣 يزول لون البروم مع (X) ويزول مع (Y)
	(٢) لا يزول لون البروم مع (X) ويزول مع (Y)
ر في الظروف المعتادة،	X^{2+} العنصر X من عناصر السلسلة الانتقالية الأولى ويصعب اختزاله من X^{2+} إلى X^{2+}
	فإن العنصر (X) هو
	Fe (1)
	Mn 😔
	Co ⊙
	Ni ③
	 هدرجة المركب الناتج من اختزال الفينول في الظروف المناسبة يؤدي إلى تكون
	 البكريك،
	🔾 مركب اليفاتي.
	🕒 كلوريد الڤاينيل.
	آی مرکب اروماتي.
يكون أيونه هو	(١٤٨٢) العنصر الانتقالي الأعلى في درجة الغليان والتركيب الإلكتروني لأيونه هو
	W^{2-}
	$X^{3+} \Theta$
	Y⁺
	Z - ③

Watermarkly الكتب والملخصات ابحث في

احتیار س	
$Br_{2(g)} + H_{2(g)} \Longrightarrow 2HBr_{(g)}$	 في التفاعل المترن الثالي:
وبروميد الهيدروچين على الترتيب هي:	إذا كانت ضغوط الغازات الجزئية للبروم والهيدروچين و
وميد الهيدروچين لعناصره يساوي	1.5 atm ، 1 atm ، 0.5 atm فإن ثابت اتزان تفكك بر
	2.2 ①
	0.22 🔘
	0.45 🕣
	4.5 ③
ضافة المركب (C) إلى المركب (A) يتكون لون بنفسجي،	(A) مرکب عضوي، (B) مرکب غیر عضوي، وعند ا
	و عند إضافة المركب (C) إلى المركب (B) يتكون راسا
	أي الاختيارات التالية صحيحة؟
	 (B) يونيد الصونيوم، (A) ملح حامضي.
	🕒 (C) ملح حامضي، (A) مركب قاعدي.
	🕢 (B) مرکب قلوي، (A) مرکب حامضي.
	(B) محلول غاز في ماء، (A) مادة سائلة.
$H_2N - NH_{2(g)} = N_{2(g)} + 2H_{2(g)}, \Delta H = (-)$	¶ في التفاعل التالي:
******	يمكن زيادة كمية الهيدروچين المتصاعد من خلال
	 أ زيادة درجة الحرارة.
	🕑 زيلاة حجم الوعاء.
	 إضافة المزيد من N₂ إلى وسط التفاعل.
	 إضافة عامل حفاز لوسط التفاعل.
(A) ، (B) تكون راسب مع محلول الملح (A)	 عند إضافة محلول نترات الفضة إلى محلولي الملحين (
	ولم يتكون راسب مع محلول الملح (B) فيكون الأنيونيز
	(A) کبریئید ، (B) نیتریت.
	🕒 (A) نیتریت ، (B) کبریتید.
	🕣 (A) بیکربونات ، (B) نیئریث.
	🔇 (A) نیتریت ، (B) بیکربونات.
د مع أحدهما الغاز (X) الذي يصفر ورقة مبللة بالنشا،	عند إضافة حمض الكبريتيك المركز إلى ملحين تصاعد
	ومع الاخر تصاعد غاز (Y) يزرق ورقة مبللة بالنشاء
	$X : NO_{2(g)}, (Y) : I_{2(v)}$
	$X: HBr_{(g)}, (Y): HI_{(g)} \Theta$
	$X : HCl_{(g)}, (Y) : Br_{2(v)} \odot$
	$X: Br_{2(v)}, (Y): I_{2(v)} \bigcirc$

Watermarkly

ور أول ۲۰۲۱	2
فاعل محلول كبريتات النحاس [] مع غاز (A) في وسط حمضي تكون راسب أسود، وعند تفاعل محلول نة) عند ت
ة مع محلول (B) تكون راسب أسود أيضاً، فإن (A) ، (B) هما	الفض
$(A): CO_2, (B): NaBi$	1
$(A): H_2S, (B): NaI$	9
$(A): H_2S, (B): Na_2S$	9
(A): SO ₂ , (B): NaCl	(3)
لعمليات الفيزيانية التي تمر بها خامات الحديد وتؤدي إلى تقليل كتلة الخام) من ا
التحميص.	1
التكسير.	9
علات الأتية تتم في الظروف المناسبة للحصول على مركبات (A) ، (B) ، (C) كما يلي:	lith G
$\begin{array}{c c} \hline R - CH_2OH & \hline \hline $	
علمت أن (B) يخضع لقاعدة ماركونيكوف فإن المركبات (A) ، (B) ، (C) هي	فإذا
(A) كبريتات اينيل هيدروچينية ، (B) اينين ، (C) ايثان.	1
: (A) ایثین ، (B) کبریتات ایشیل هیدروچینیهٔ ، (C) ایثان.	9
: (A) كبريتات بروبيل هيدروچينية ، (B) بروبين ، (C) بروبان.	9
(A) بروبین ، (B) بروبان ، (C) کبریتات پروبیل هیدروچینیة.	3
) ، (B) من مُشتقات الهيدر وكربونات يشتركان في بعض الخواص الكيميانية بحيث:	(A) (
) يمكن استخدامه كوقود.	(A)
ويدخل في تحضير أحد أنواع البلاستيك.	(B)
(B) • (A)	فإن
(A) كحول ، (B) هاليد ألكيل.	1
(A) فينول ، (B) حمض.	9
(A) إستر ، (B) ألدهيد.	
	(3)

Watermarkly

(X): NaI, (Y): Na₃PO₄ ()

(X): NaCl, (Y): NaBr 😔

(X): NaNO3, (Y): Na2SO4 ②

(X): NaNO₂, (Y): NaNO₃ ③

-	
AT P	147.41
	John L

إلى محلول ملح من أملاح الحديد]] فتكون راسب لونه مختلف	🚳 قام احد الطلاب بإضافة كاشف هيدر وكسيد الأمونيوم
	عن اللون المتوقع، فإن المبب المحتمل لذلك هو أن

- (أ) الكاشف المُستقدم خطأ
 - الكائف قاعدة قوية.
- · التفاعل بحتاج إلى تسخين.
- (3) الملح مخلوط بالملاح اخرى.

🐠 عند إجراء عملية نيترة للمركب الناتج من إعادة التشكيل المُحفزة للهبتان العادي يتكون

- أ) مبيد حشري.
- () مُنظف صناعي.
- ← مادة مُتفجرة وصيغتها الجزيئية 76-643 C6H3N3O7
- (5) مادة مُتفجرة وصيعتها الجزيئية ،C7H5N3O6

@ باستفدام المخطط التالى:

(حيث المركب C ، B ، A يحتوي المول منه على 5 مول ذرة)، فإن المركبات C ، B ، A تكون

- (A) کلورید میئیل ، (B) میثانول ، (C) حمض فور میك.
 - (A) کلورید ایشل ، (B) ایثانول ، (C) حمض اسیتیك.
 - (A) کاورید میثیل ، (B) میثانول ، (C) فور مالدهید.
 - (A) کلورید ایثیل ، (B) ایثانول ، (C) اسیتالدهید.

€ للحصول على أبسط مركب أروماتي من المركب الأروماتي الذي صيغته ₹7H8

فإن الترتيب الصحيح للعملوات اللازمة يكون

- أ) تعادل ، أكسدة ، تقطير جاف.
- اكسدة ، تقطير جاف ، تعادل
- ح تعادل ، تقطير جاف ، اكسدة
- (ح) اكسدة ، تعلال ، تقطير جاف

🕡 الرمز الاصطلاحي لخلية الوقود يعبر عنه كما يلي:

- $H_2/2H^+//O_2/2O^{2-}$
- $2H_2 / 4H^+ // O_2 / 2O^{2-} \bigcirc$
 - 20²⁻ / O₂ // 2H⁺ / H₂ (-)
- $O_2/2O^{2-}//2H_2/4H^+$ (5)

Watermarkly

(110)

		(A)
17-7	1.1	//
4 4 . 1	4191	1900



- (۱) سحب للإلكتر ونات من A إلى B وتمثل حماية أنودية.
- 🗀 سحب للإلكتر ونات من B إلى A وتمثل حماية أنونية.
 - انتقال الإلكترونات إلى A وتمثل حماية كاثونية.
- (رك انتقال للإلكتر ونات بين A و B ويمثل A قطب مُضحى

🗃 عند إضافة صدغة عباد الشمس الزرقاء إلى محلول نترات البوتاسيوم فإن لون الدليل يكون ..

- (1) ازرق.
- 🔾 أرجواني.
 - 🗗 احمر ,
 - (ي اختس

$$2NO_{2(g)} \longrightarrow N_2O_{4(g)} + Heat$$

في التفاعل المنزن التالى:

تتغرر قيمة ثابت الاتزان لهذا التفاعل بتغير

- (٩) الضغط و العامل الحفاز.
 - (~) درجة الحرارة فقطم
- التركيز والعامل الحفاز.
 - (٤) الضغط فقطح

$$I_{2(g)} + H_{2(g)} = 2HI_{(g)}$$

@ في التفاعل التالي:

إذا كان ثابت الاتزان لهذا التفاعل يساوى 1.55 وتركيز يوديد الهيدروجين M 1.035 M

فإن تركيز كل من الهيدروچين و اليود على الترتيب يساوي ...

- $[H_2] = 0.79 \text{ M}, [I_2] = 0.83 \text{ M}$
- $[H_2] = 0.83 \text{ M}, [I_2] = 0.79 \text{ M}$
- $[H_2] = 0.83 \text{ M}, [I_2] = 0.83 \text{ M}$
- $[H_2] = 0.135 \text{ M}, [I_2] = 0.135 \text{ M}$

Fe° / Fe2+ // Ni2+ / Ni°

$$Fe_{(s)} \longrightarrow Fe^{2+}_{(a0)} + 2e^{-}, E^{o} = +0.409 \text{ V}$$

$$Ni^{2+}_{(aq)} + 2e^{-} \longrightarrow Ni_{(s)}$$
, $E^{o} = -0.23 \text{ V}$

خلية جلفاتية يعبر عنها بالرمز الاصطلاحي:

اذا علمت أن:

فإن قيمة emf للخلية تساوي .

- 1.639 V (1)
- 0.936 V (~)
- 0.396 V 🕒
- 0.179 V (5)

 $Fe_{(s)} \longrightarrow Fe^{2+}_{(aq)} + 2e^{-}, E^{\circ} = +0.409 \text{ V}$

الوافي في الكيمياء

اختبار 🕠	
	عند احتراق مول من الكان (X) والكين (Y) احتراقاً تاماً كل على حده،
[علما بان n عد نرات الكربون]	فإن عند مولات بخار الماء الناتج من (X) و (Y)
	(n) Y من (n+1) X من (n+1) من (n+1)
	(n+1) Y من (n−1) X من (n+1) × من
	$\frac{(3n)}{2}$ Y نهن $\frac{(3n+1)}{2}$ X نه \bigcirc
	(3n) Y من (3n+1) X من (3n) ع من (3n)
	أياً من الثقاعلات الأثنية تام؟
	$CH_3COOH_{(t)} + H_2O_{(t)} = CH_3COO^{-}_{(aq)} + H_3O^{+}_{(aq)}$
	$HCOOH_{(aq)} + CH_3OH_{(aq)} = HCOOCH_{3(aq)} + H_2O_{(1)} \bigcirc$
	$NaOH_{(aq)} + HCI_{(aq)} = NaCI_{(aq)} + H_2O_{(1)}$
	$NH_{3(g)} + H_2O_{(f)} = NH_{4^+(aq)} + OH^{(aq)}$ (5)
58 g/mol 3	لديك المركبان (A) ، (B) ، المركب (A) ألكان مفتوح السلسلة كتلته الجزيني
	والمركب (B) كحول مُشبع أحادي الهيدر وكميل كثلثه الجزيئية 60 g/mol
[C = 12, O = 16, H = 1]	فإن المركبين (A) ، (B) هما
	(A) غاز ، (B) أقل في درجة الغليان من (A)
	 (A) ساتل ، (B) أعلى في درجة الغليان من (A)
	 (A) غاز ، (B) أعلى في درجة الغليان من (A)
4.50	(A) ساتل ، (B) أقل في درجة الغليان من (A)
0,2	أربعة عناصر D ، C ، B ، A تثميز بالصفات التالية:
	_ للعنصر (A) يقع في المجموعة 3A
	- الخصر (B) يكون مع القصدير سبيكة البرونز.
	_ الخصر (C) يستخدم كعامل حفاز في صناعة النشادر.
	العصر (D) عنصر غير انتقالي يقع في الفئة d
	اتغطية جسم معنتي بالنحاس الأصغر فإننا نستخدم
	D · B
	C·A 🕞
	B a A 📀
	D·C ③

		1
	4 5	- 5
C.C.	ورأول	. 1
4 44 4	3 M 1 + M.	-
	West 10.0	_

٠٠٠٠ دور اول ١٠٠٠
عند وضع سنق من عنصر A في محلول الأيونات العنصر B،
فإذا علمت أن تكافئ المعتصر A تُناتي وتكافؤ العنصر B أحادي، فأي مما يلي صحيح؟
① عدد مولات A الفائية ضعف عدد مولات B المترسبة.
⊙ عدد مولات A الذانبة نصف عدد مولات B المترسبة.
🕣 عدد مولات A الذانبة تصلوي عدد مولات B المترسبة.
(ق) عدد مولات A الذائبة ثلاثة أمثال عدد مولات B المترسبة.
 أي مما يٺي يعبر عن هيدروكربون مُشبع لا يحتري على مجموعة ميثيل؟
C_5H_{12}
C ₆ H ₁₂ Θ
C7H8 €
C7H12 3
عند تفاعل 1 mol من الإيثيلين جليكول مع mol من حمض الأسيتيك فإن الناتج يكون
О СН ₂ О-С̈-СН ₃ (Т) О СН ₂ О-С̈-СН ₃
CH ₂ COOCH ₃
CH ₂ COOCH ₃
CH₃COOC2H5 ⊙
CH ₃ COO(CH ₂) ₂ CH ₃ ③
🚯 أي مما يلي يعتبر أيزومر لبنتانوات الإيثيل؟
أ فورمات البنتيل.
🗨 بيوتاتوات البروبيل.
🕑 بنزوات الفينيل.
(3) أسيتات الغينيل.
 عدد مجموعات المیثیلین فی ایثیل بیوتین تصاوی

3 ①

2 ⊖ 4 ⊝

1 ③

	€ أكسدة المركب CH ₃ −CH−CH+C−H تعطي اا CH ₃ CH ₃ O
	🕦 حمض 3،2 ــ ثناني ميثيل بروبانويك
	🔾 حمض 3،2 ــ ثنائي ميثيل بيوتانويك
	🕒 حمض 3،2 – ثناني إيثيل بيوتانويك
	 حمض 4،2 – ثنائي إيثيل بروبانويك.
	 إذا كانت كمية الكهربية اللازمة لترسب الكتلة المكافئة الأحد الفار
	منه، فأي مما يلي يعبر تعبيراً صحيحاً عن هذه العملية؟
	 یکتسب مول أیون من الفلز مول الکترون.
	 یفقد مول من الفلز مول إلكترون.
	 یکتمنب مول أیون من الفلز 2 مول إلکترون.
	 یفقد مول من الفلز 2 مول إلكترون.
$A_{(s)} \longrightarrow A^{2+}_{(aq)} + 2e^{-}, E^{\circ} = +0.409 \text{ V}$ $B_{(s)} \longrightarrow B^{+}_{(aq)} + e^{-}, E^{\circ} = -0.800 \text{ V}$	اِذَا علمت أن:
	فإذا تكونت خلية جلفانية من العنصرين B ، A
	فأي مما يلي يعبر عن الرمز الاصطلاحي وقيمة emf?
	$A/A^{2+}//2B^{+}/2B$, emf = 1.209 V (1)
	$2B^{+}/2B//A/A^{2+}$, $emf = 1.4 V \bigcirc$
	$B^{+}/B//2A/2A^{2+}$, emf = 0.896 V \odot
6.3	$2A / 2A^{2+} // B^{+} / B$, $emf = 0.879 V$ (5)
6000-00000000	عند تخفيف إلكتروايت ضعيف مع ثبوت درجة الحرارة فإن
	 التأين تقل، وتركيز المحلول يزداد.
	_
	 درجة التأين تزداد، وتركيز المحلول يزداد.
	 درجة التاين تزداد، وتركيز المحلول يزداد. درجة التاين تزداد، وتركيز المحلول يقل.

العمض الحمض الحمض الحمض المحمض المح

🕞 تقل كتلة الماء.

و نقل قيمة POH

آل قيمة pH

atermarkilyالا



اختر الإطرة الصحيحة من بين الإطبات المعطاة

کل مما یأتی تفاعلات انعکاسیة ماعدا

$$CO_{2(g)} + H_{2(g)} = CO_{(g)} + H_2O_{(v)}$$
 ([i) a saling)

$$CH_3COOH_{(aq)} + C_2H_5OH_{(aq)} = CH_3COOC_2H_{5(aq)} + H_2O_{(1)} \bigcirc$$

$$2Na_{(s)} + 2HCl_{(aq)} = 2NaCl_{(aq)} + H_{2(g)}$$

$$2NO_{2(g)} = N_2O_{4(g)}$$
 (زناء مغلق) (ق

 $H_{2(g)} + Cl_{2(g)} = 2HCl_{(g)}$, $K_c = 4.4 \times 10^{32}$

﴿ إِذَا كَانْتُ قَيْمَةً ثَابِتُ الْإِثْرَانِ لَلْتَفَاعِلُ :

 $\frac{1}{2}$ التألى $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{2}$ تساوي



4.4×10³² 🕒

2.1×10¹⁶

1.1×10¹⁶ (5)

 $A_{(g)} \longrightarrow 2B_{(g)}$

🕜 في التفاعل التالي :

A=0.213~atm , B=0.213~atm ; عندما تكون الضغوط الجزئية عند الاتزان كالتالي:

فإن قيمة ثابت الاتزان للتفاعل تساوي

0.213

4.69 \Theta

0.426

0.1065 ③

 $MnO_{2(s)} + 4HCl_{(aq)} \longrightarrow MnCl_{2(aq)} + 2H_2O_{(\ell)} + Cl_{2(g)}$

التفاعل التالي:

فإن التغيرات الحائثة هي

 Mn^{4+}/Mn^{2+} , $Cl_2/2Cl^{-}$

 Mn^{4+}/Mn^{2+} , $2Cl^{-}/Cl_{2}$

 Mn^{2+}/Mn^{4+} , $2Cl^{-}/Cl_{2}$

Mn2+ / Mn4+, Cl2 / 2Cl- (5)

الوافي في الكيمياء



 $Ni^{0}_{(s)} + 2Ag^{+}_{(aq)} \longrightarrow Ni^{2+}_{(aq)} + 2Ag^{0}_{(s)}$ $Ni^{0}_{(s)} \longrightarrow Ni^{2+}_{(aq)} + 2e^{-}, E^{o} = + 0.23 \text{ V}$ $2Ag^{+}_{(aq)} + 2e^{-} \longrightarrow 2Ag^{0}_{(s)}, E^{o} = + 0.8 \text{ V}$ $Al^{0}_{(s)} \longrightarrow Al^{3+}_{(aq)} + 3e^{-}, E^{o} = 1.67 \text{ V}$ $Cu^{2+}_{(aq)} + 2e^{-} \longrightarrow Cu^{0}_{(s)}, E^{o} = 0.34 \text{ V}$

في التفاعل التالي الحادث في خلية كهربية :
 إذا علمت أن :

فأي من الاختيارات الأتية صحيح! ____

$$emf = -1.03 \text{ V}$$
 الخلية الكثرولينية ، \bigcirc

🕦 إذا علمت أن : 📝 🌒

فإن الرمز الاصطلاحي للخلية المكونة من هذين القطبين هو

✔ في خلية الوقود فإن هيدروچين مجموعة الهيدروكسيد أثناء تشغيل الخلية

- 🕦 يحدث له أكسدة ويفقد 4 الكترونات.
 - 🕞 يحدث له اكسدة ويفقد 2 الكترون.
 - لا يحدث له أكسدة ولا اختزال.
- یحدث له اختزال ویکتسب 4 الکترون.

أي الاختيارات الأتية صحيحة عند تفريغ بطارية الرصاص الحامضية؟

- (أ) يز داد تركيز الحمض وتقل كثافته
- 🗨 يقل تركيز الحمض وتزداد كثافته.
- 🕗 يتغير عدد تأكسد مادة الكاثود من (+4) إلى (+2)
 - (4+) إلى (+4)

Fe_(s) \longrightarrow Fe²⁺_(aq) + 2e⁻, E^o = + 0.409 V Sn²⁺_(s) + 2e⁻ \longrightarrow Sn_(s), E^o = + 0.150 V

في الخلية التي قطباها الحديد والقصدير إذا علمت أن :

فأي مما يلي يعد صحيحاً؟

- 🚺 الحديد يعتبر أنود ، وقيمة emf للخلية موجبة.
- 🕣 الحديد يعتبر كاثود ، وقيمة emf للخلية سالبة.
- 🕣 القصدير يعتبر أنود ، وقيمة emf للخلية موجبة.
- (عَ القصدير يعتبر كاثود ، وقيمة emf للخلية سالبة.

Watermarkly

121

	-	- 4		
1.	11	ال	4	دور

- المركبات التي يمكن أن تكون متشابهة في الحالة الفيز بائية و الخواص الكيميائية هي
 - C8H18 + C18H38 (1)
 - C20H42 4 C18H38 (-)
 - C3H4 · C8H16 (2)
 - C3H6 + C16H32 (5)
 - 🕕 يعتبر نفاعل 1– بيوتين مع فوق أكسيد الهيدروچين (عديم اللون) تفاعل
 - أكسدة واختزال ويعتبر كشفأ عن الرابطة المزدوجة.
 - أكسدة فقط و لا يعتبر كشفأ عن الرابطة المزدوجة.
 - أكسدة واختزال ولا يعتبر كشفأ عن الرابطة المزدوجة.
 - (ع) اكسدة فقط ويعتبر كشفا عن الرابطة المزدوجة.
 - (B) مركبان (A) ، (B) من مُشتقات الهيدروكربونات ، المركب (A) يتكون من اختزال (B)
 - فإن (A) ، (B) ، (A)
 - (B): (CH₃)₂CHOH / , (A): CH₃COCH₃ (1)
 - (B): CH₃CHO / = , (A): CH₃COOH
 - (B): CH₃COCH₃ , (A): (CH₃)₂CHOH
 - (B): CH₃CH₂OH (3) , (A): CH3COOH
- عد مجمو عات الميثيلين في مركب 2،2− ثنائي ميثيل بيوتان يساوي عدد مجمو عات الميثيل في
 الميثيل في الميثيلين في مركب 2،2− ثنائي ميثيل بيوتان يساوي عدد مجمو عات الميثيل في
 الميثيل في الميثيلين في مركب 2،2− ثنائي ميثيل بيوتان يساوي عدد مجمو عات الميثيل في
 الميثيل في الميثيلين في الميثيلين في الميثيل بيوتان يساوي عدد مجمو عات الميثيل في الم
 - (أ) البروبين.
 - (البروبان.
 - ح البنتان.
 - (ك) الإيثاين.
 - 🚯 ما اسم المركب التالي طبقاً لنظام IUPAC ؟

- (١) بيوتانوات الميثيل.
- بروبانوات الإيثيل.
- أسيتات البروبيل.
- (٤) ايثانوات البروبيل.

اختبار 🗓	
	المسيغة الجزيئية C ₃ H ₆ O قد تعبر عن
	 کحول اولي او اثیر.
	🔾 كمحول ثانوي أو كيتون.
	 الدهيد او كيتون.
	الدهيد أو إثير.
	أي العمليات التالية يمكن أن ينتج عنها البروبان؟
	 التقطير الجاف أو التكسير الحراري الحفزي.
	التقطير الإتلافي أو الأكسدة.
	 البلمرة أو المهيدرة الحفزية.
	 الهاجنة أو التقطير الجاف.
. ذرات الكربون به (3)	مركبان عضويان (A) ، (B) من الهيدروكربونات ذات السلسلة المفتوحة، المركب (A) عد
L	والمركب (B) عند ذرات الكربون به (6) و (B) أنشط كيميانياً من (A) ، فإن (A) ، (B) ه
	(A) الكان غازي و (B) الكين سائل.
	(A) ألكان سائل و (B) ألكين سائل.
	(A) ألكان غازي و (B) ألكين غازي.
	(A) ألكان غازي و (B) ألكان سائل.
، مركب هالوچيني	تفاعل 1 mol من الإيثين مع وفرة من الكلور ، فإن عدد مولات الكلور اللازمة للحصول على
	لا يحتوي على هيدروچين (في الظروف التي تناسب هذه التفاعلات) تساوي
	5 mol ①
	3 mol ⊖
	2.5 mol 📀
	1.5 mol ③
	يمكن الحصول على مركب ميتا ــ كلورو حمض البنزويك من الإيثاين بالعمليات الأتية
	بلمرة \rightarrow أكسدة \rightarrow هلجنة \rightarrow الكلة.
	\bigcirc بلمرة \rightarrow الكلة \rightarrow أكسدة \rightarrow هلجنة.
	الكلة $ ightarrow$ بلمرة $ ightarrow$ هاجنة $ ightarrow$ اكسدة.
	 اكسدة -> بلمرة -> هلجنة> الكلة.
	ي من الخواص التالية للبيوتان الحلقي صحيح؟

أقل نشاطاً من البنتان الحلقي.
 أكثر استقراراً من البنتان العادي.

أسرع في الاحتراق من البنتان الحلقي.

أبطأ في الاحتراق من البنتان العادي.

Watermarkiy

٢	•	١	نُ	L			N
4	Ŧ	4	\mathbf{v}	_	.d.	3	~

تي أحادي القاعدية من مركب أروماتي،	أزوما	الحصول على حمض عضوي
ئيب هي	ى التر	فلن الخطوات اللازمة لذلك عا
		 اختزال ثم الكلة ثم أكسدة.
		🕒 نيترة ثم الكلة ثم اختزال.
	مائي.	 اختزال ثم هلجنة ثم تحلل
		 نیترة ثم هلجنة ثم أكسدة.
ة من هيدروكسيد الصوديوم، فإن نواتج التفاعل هي	ع وفر	عند تفاعل حمض الأكساليك م
COONa		COOH
COONa + ola C		COONa + LA
COONa + می اردو جا ن (ع		COONa + بيدروچين (
ب عضوي (B) لتنتج مادة لها دور في علاج أمراض القلب،	نع مرک	(A) يتفاعل مركب عضوي (A) م
		فالمركبان (A) ، (B) هما
(B) إيثيلين چليكول.	4	(A) حمض تير فيثاليك
(B) فورمالدهید.	6	🕣 (A) فينول
(B) ایثیلین چایکول.	6	🕗 (A) فينول
(B) حمض كبريتيك.	6	(A) جليسرول
نية، المستوى الخارجي له يحتوي على 4 إلكترونات،	رة الث	(X) ممثل يقع في الدو (X)
السلسلة الانتقالية الأولى تحتوي ذرته على أربعة إلكترونات مفردة،		
6,00		عند خلط العنصرين تتكون
		🕦 سبيكة بينفلزية.
		🔾 سبيكة بينية
		 سبيكة استبدالية وبينية.
		 سبيكة بينفلزية واستبدالية.
ى أنبوبة اختبار تحتوي على خليط من أكسيد حديد II وأكسيد حديد III ،	نفف ال	 عند اضافة حمض كبر بتبك مذ
		فإنه بعد إتمام التفاعل سوف تد
		(أ) كبريتات حديد III واكسيد
		 ⊙ اکسید حدید II واکسید حدی
-		کبریتات حدید II واکسید .
		کبریتات حدید III و همیدرو
ريالي اختبيك المجريك،	. چين ر	ری مبریت عند ۱۱۱ و میرو

	اد الداد و الماد عند	کیریتات النجاب II ، غا	معدد و جان على محلول	عند إمرار غاز كبريتيد ال
14631466444444	ن الراسب يصهر حد	مبروعات العدال ۱۱ ، فا		عد بعرار عار عبريب اله (أ) إضافة محلول OH
				(زيادة الضغط،
				(ح) إضافة HCl مخفف
				(ح) رفع درجة الحرارة
دې) أثناء تجربة للكشف عن أ
	ر) هو	،، فإن محلول الملح (X	، الكاشف فاختفى الراسم	ثم تمت إضافة المزيد من
				$Al(NO_3)_3$
				FeSO ₄ Θ
				FeCl ₃ 🕣
				CuSO ₄ (§
حمض 10 ⁻¹⁰ 7.2×	100 ، وثابت اتزان ال	بح حجم المحلول mL (ض HCN في الماء فأص	انيب 7.258 g من حمط
[H=1, C=12, N=14]	!]		تساويب	فإن درجة تأين الحمض
				2.56×10 ⁻⁴ ①
				1.63×10⁻³ ⊖
				2.56×10⁻⁶ ⊙
		N.Y.		1.63×10⁻⁵ ③
ارة معينة			_	ا إذا علمت أن حاصل الإذ
Ag = 108, $Cl = 35.5$	1-201100011000100000	نبه في المحلول تساوي	، كتلة كلوريد الفضمة الدا	يساوي ⁶ -10×2.56 فإن
				0.023 g ①
				0.0115 g 🔾
				2.3×10 ^{−6} g 🔄
				1.15×10 ⁻⁶ g ⑤
I Factor	7	مناصر X,Y,Z,W	بود الاختزال القياسية لل	الجدول التالي يوضح جو
		Z	W	العنصر
X	Y			الغنصر
X - 0.25 V	- 0.74 V	- 1.66 V	-2.37 V	جهدالاختزال

- العنصر Y يُطلى بالعنصر X
- العنصر W يُطلى بالعنصر Z
- (ك العنصر W يُطلى بالعنصر X

7	۰۲	١,	ان	ر ارد	دو	
---	----	----	----	----------	----	--

	دورتان ۲۰۲۱
	كمية الكهرباء بالفاراداي اللازمة لترسيب g 0.5 من الذهب على ميدالية معدنية بالتحليل الكهربي
[Au = 196.98]	$Au^{3+}_{(aq)} + 3e^- \longrightarrow Au^0_{(s)}$: ثبعاً المعادلة
	تساوي
	$2.53 \times 10^{-3} \text{ F}$
	7.61 F 🔾
	7.61×10 ⁻³ F ⊘
	2.53 F ③
(B) کب	🕡 عند التحلل الماني في وسط قلوي لهاليد الكيل أولي تكون المركب (A) ولهاليد الكيل ثانوي تكون المر
	فإن المركبين (A) ، (B) يكونان
	(A) (P) بيوتانول ، (B) كحول ايز وبيو تيلي.
	(A) ⊖ بيونانول ، (B) 2 ميثيل _2 بروبانول.
	 (A) ← میثیل –2 بروبانول ، (B) ۱ بیوتانول.
	 (A) (S) میثیل -۱- بروبانول ، (B) 2- بیوتانول.
	🕡 عند التحلل الماني القاعدي لأيزومرات المركب C ₆ H ₁₂ O ₂ كل على حده،
	فإن الكحول الناتج الذي له درجة الغليان الأعلى هو
	C ₆ H ₁₃ OH ①
	$C_2H_3OH \Theta$
	CH₃OH ②
	C ₄ H ₉ OH ③
	🚯 تم إضافة كلوريد الحديد III إلى المركبات العضوية الهيدروكسيلية (A) ، (B) كل على حده
	نتج لون بنفسجي مع المركب (A) ولم يتأثر المركب (B)
	فأي مما يلي يعد صحيحاً بالنسبة لطاقة الروابط؟
	(B) للمركب (A) أكبر من $(B-H)$ للمركب $(A-H)$ للمركب (B)
	(B) للمركب (A) أقل من $(A-H)$ للمركب (B) للمركب (C-H) للمركب (B)
	(C-O) للمركب (B) أكبر من $(C-O)$ للمركب $(C-O)$
	(C-O) كالمركب (B) تساوي (C-O) للمركب (A)
(C)	استر (A) مُشتق من ناتج أكسدة الطولوين ، عند التحلل النشادري لهذا الإستر نتج المركبان (B) ،
	فإذا كأن المركب (C) أروماتي وله صفة حامضية، فأي الاختيار ات التالية صحيحة ؟
	(1) المد كب (A) بنز و إن الفينيار ، المركب (R) بنز اميد

- 🔾 المركب (A) بنزوات الفينيل ، المركب (B) كحول بنزيلي.
 - 🕒 المركب (A) بنزوات الميثيل ، المركب (B) بنزاميد.
- المركب (A) بنزوات المشلى، المركب (B) كحول بنزيلي. Watermarkly

[18Ar] 3d ⁵ 43	العنصر (X) من عناصر السلسلة الانتقالية الأولى، التركيب الإلكتروني لأحد أيونا
	فإن العنصر هو
	Zn ①
	v \Theta
	Sc 🕒
	Fe ③
	أي العمليات التالية أكثر صعوبة في حدوثها ؟
	$Zn^{2+} \longrightarrow Zn^{3+}$
	$Ti^{2+} \longrightarrow Ti^{3+} \Theta$
	$V^{2+} \longrightarrow V^{3+} \bigcirc$
	$Fe^{2+} \longrightarrow Fe^{3+}$ (§)
	المادة الكيميانية التي لها أقل عزم مغناطيسي هي
	Fe ₂ O ₃ ①
	CuO 😊
	CrO ⊙
	MnO ₂ ③
	عنصر (X) ينتهي التوزيع الإلكتروني له $3d^7$ ، فإن المركب XCI_3 يكون
	 غير ملون وعدد الإلكترونات المفردة صفر.
	🔾 ملون وعدد الإلكترونات المغردة 2
	🕒 ملون وعدد الإلكترونات المفردة 4
103	﴿ غير ملون وعدد الإلكترونات المغردة 3
	كل مما يلي يمكن إجراؤه لخام الحديد قبل اختزاله ماعدا
	 تحويل الأحجام التي لا تناسب الاختزال إلى أحجام مناسبة.
	التفاعل مع غاز CO في درجة حرارة عالية.
	 استخدام الفصل المغناطيسي لتقليل الشوائب.
	 التخلص من الرطوبة وتسخينه بشدة في الهواء.

	دور ثبان ۲۰۲۱
للط كيميانيا هو	 العنصر الانتقالي الذي يحتوي على الكترون مفرد في حالته الذرية ونثم
	Ti ①
	Fe 🕞
	Cu 🕞
	Sc ③
(C) ، (B) کل علی حدہ	 الهيدروكلوريك المخفف إلى ثلاثة أملاح صلبة (A) ، (
رلم يحدث تفاعل في حالة (C)	تصاعد غاز في حالة (A) وتصاعد غاز وتكون راسب في حالة (B) و
	فان أنيونات (A) ، (B) ، (C) هي
	$A: NO_2^-$, $B: S_2O_3^{2-}$, $C: SO_4^{2-}$ (
	$A: NO_3^-$, $B: S^{2-}$, $C: PO_4^{3-}$
	A: CI , B: $S_2O_3^{2-}$, C: SO_4^{2-} \bigcirc
	$A: CO_3^{2-}$, $B: NO_3^{}$, $C: PO_4^{3-}$ (5)
	لل يستخدم محلول كربونات الأمونيوم للتمييز بين كل الكاتيونات الأتية ما
	Na^+ , Ca^{2+}
	K^+ , Mg^{2+} \bigcirc
	Ca^{2+} , Mg^{2+}
	K ⁺ , Fe ²⁺ ③
کل علی حدہ	3 عند إضافة حمض معدني قوي مركز إلى الأملاح الصلبة (X) ، (Y) ك
عد في حالة الملح (Y)	تصاعد غاز في حالة الملح (X) له لون مختلف عن لون الغاز المتصاع
	فإن الاختيار الذي لا يعبر عن المشاهدات هو
	(X) برومید بوتاسیوم ، (Y) یودید بوتاسیوم.
	🔾 (X) برومید بوتاسیوم 🔹 (Y) نتسرات بوتاسیـوم.
	🕣 (X) کلورید بوتاسیوم ، (Y) کربونات بوتاسیوم

(X) يوديد بوتاسيوم ، (Y) نتر ات بوتاسيوم.

- CI- (1)
- HCO₃⁻ ⊖

 - PO₄³⁻ ③

اختبار 🕜		
ِکیز • 0.1 M	. إضافة 200 mL ماء مقطر إلى 0.5 L من محلول NaOH تر تماكن المعادل مرمود	
	، تركيز المحلول يصبح	
		_
	0.0714 M (
	7.14 M (4.17 M (
	7.17 191	<u></u>
	ب 2 g من كلوريد الباريوم (غير النقي) في الماء وأضيف إليه و	
C1 = 35.5, $Ba = 137$, $Pb = 207$	اتت كتلة الراسب g 1 ، فإن نسبة أنيون الكلوريد في العينة تساوة	فک
	19.31% (D
	46.3% (9
	28.3% (9
	12.77% (3
		9
January 2011. Heat	ر التفاعل التالي :	ا ف
$H_{2(g)} + I_{2(g)} = 2HI_{(g)} - Heat$	ن قیمهٔ مK تزداد عند	-
) خفض درجة الحرارة.	_
) زیادة ترکیز غاز H ₂	9
) تقلیل ترکیز غاز H ₂	3
) زيادة درجة الحرارة.	3
	كن تطبيق قانون فعل الكتلة على كل مما يلي <u>ماعدا</u>) يما
	كن تطبيق قانون فعل الكتلة على كل مما يلي <u>ماعدا</u>	_
		D

 $H_2CO_{3(aq)}$ (5)

كل كتب وملخصات تالتة ثانوي وكتب المراجعة العهائية

اضغط الما

او ابحث في تليجرام

@C355C

اختبار 🛈 : دوراول ۲۰۰۲



أغتر الإجابة الصديحة س بين الإجابات المعطاة

- 1 عنصران Y ، X من عناصر السلسلة الانتقالية الأولى، لكل منهما مركب يستخدم كمبيد للفطريات فإن العنصرين يقعان في المجموعتين
 - 1B, 7B (1)
 - 1B, 2B 🕒
 - 3B, 2B 🕒
 - 2B.7B(5)
- अ عند إضافة HCl مخفف إلى ملحين (A) ، (B) كُلُ على حدة، مع الملح (A) تصاعد غاز عديم اللون والرائحة، ومع الملح (B) تصاعد غاز عديم اللون يتحول عند فوهة الأنبوبة إلى بني محمر ،
 - فإن أنيونات الملحين (A) ، (B) هما
 - A: $HCO_3^-/$ B: NO_3^- (1)
 - $A: SO_3^{2-}$, $B: NO_3^-$
 - $A: CO_3^{2-}$, $B: NO_2^-$
 - A : S2-B: NO₂ (5)
 - (X) عند إضافة محلول كلوريد الكالسيوم إلى محلولي الملحين (X) ، (Y) على البارد فإن محلول الملح (X)يكون راسبًا أبيض، بينما الملح (Y) لا يتكون راسب، فإن الملحين (X) ، (Y) هما
 - (X) (X) کربونات صوديوم ، (Y) بيکربونات صوديوم.
 - 🔾 (X) نيتريت صوديوم ، (Y) ثيوكبريتات صوديوم.
 - (X) کاورید صودیوم ، (Y) کبریتیت صودیوم.
 - (X) نيتريت صوديوم ، (Y) بيكربونات صوديوم.
 - € عند إضافة حمض كبريتيك مركز ساخن إلى الأملاح (X) ، (Y) ، (Z) كانت النتائج كما يلي:
 - في حالة الملح (X) تصاعد غاز عديم اللون.
 - في حالة الملح (Y) تصاعدت أبخرة تسبب اصفرار ورقة مبللة بالنشا.
 - في حالة الملح (Z) لم تظهر مشاهدات.
 - فإن أنيونات الأملاح (X), (Y), (X) هي
 - $X: CO_3^{2-}, Y: Br^-, Z: I^-$
 - $X: Br^-$, $Y: Cl^-$, $Z: PO_4^{3-}$
 - $X:I^-$, $Y:Br^-$, $Z:Cl^-$
 - $X:Cl^-$, $Y:Br^-$, $Z:SO_4^{2-}$ (5)

الوافي في الكيمياء



اختبار 🕠	 Of the entropy of the state of
	و ثلاثة محاليل أملاح (A) ، (B) ، (C) أضيف إلى كل منهم على حدة محاول الملح (X) فتكون
	- راسب أبيض يسود بالتسخين في حالة (A)
	_ راسب أصفر لا يذوب في محلول النشادر في حالة (B)
	- راسب أصغر يذوب في محلول النشادر في حالة (C)
	فإن أنيونات الأملاح (A) ، (B) ، (C) والكاشف (X) تكون
	$X : AgNO_3$, $A : SO_3^{2-}$, $B : PO_4^{3-}$, $C : I^-$
	X: KMnO ₄ , A: I ⁻ , B: SO ₃ ²⁻ , C: PO ₄ ³⁻ \bigcirc
	$X : Na_2S_4O_6$, $A : PO_4^{3-}$, $B : Cl^-$, $C : NO_3^-$
	$X : AgNO_3$, $A : SO_3^{2-}$, $B : I^-$, $C : PO_4^{3-}$ (5)
	 من مخطط التفاعل التالي (الذي يحدث في الظروف المناسبة)
	(A) (B) C-H2-O →
	Children Children
	فإن المركب (B) يكون
	🕥 حمض أروماتي.
	⊖ اِستر.
	🕞 كيتون.
	🔇 حمض أليفاتي.
	 المركبات الأتية تتكون بين جزيناتها روابط هيدروچينية ماعدا
	أ حمض الأسيتيك.
	 ⊖ ایثانول.
	ک پیستری. ک ثنانی ہیدروکسی ایثان،
	ک عدی میروسی بیدن. (کی ایدانوات الإیشِل.
	ري پيداوات ام پيس.
	 يمكن الحصول على ميثانوات الفينيل في الظروف المناسبة من
	🕥 حمض البنزويك والميثانويك.
	 حمض الفورميك وحمض البكريك.
	🕣 حمض الفور ميك وحمض الكربوليك.
	 حمض البنزويك والإيثانويك.

 H_2O

FeSO₄ Θ

SO₂ 🕞

Fe₂(SO₄)₃ ⑤

(A) (P) ، (B) ، (A) أمثلة لسبانك موضعة كما في الجدول:

(C)	(B)	(A)
عناصر ها متحدة كيميانيًا.	عناصر ها لها نفس الشكل البلوري.	أكثر صلابة من عناصر ها.

فإن هذه السبائك تكون

- (A) (بينية ، (B) استبدالية ، (C) بينفازية.
- (A) استبدالية ، (B) بينية ، (A) بينفلزية.
- (A) بينفارية ، (B) استبدالية ، (C) بينية.
- (A) (بينية ، (B) بينفلزية ، (C) استبدالية.
- - Na₃PO₄ ①
 - CuSO₄ \Theta
 - (NH₄)₃PO₄ **⊘**
 - CuCl₂ (§
- - 7.5%
 - 46.25% \Theta
 - 53.57% 🕑
 - 92.50% ③
 - وأن تركيز الحمض $^{-3}$ على على على حمض البيريوديك هو $^{-2}$ $^{-3}$ عند درجة حرارة $^{-2}$ وأن تركيز الحمض $^{-3}$ $^{-3}$ هان قيمة $^{-3}$ له تساوى $^{-3}$
 - 2.22 ①
 - 3.13 \Theta
 - 10.87 🕑
 - 11.78 ③
 - يساوي 10 إذا كان حاصل الإذابة لملح 2 يساوي 10 10 10 ، فإن تركيز $^{-7}$ يساوي $^{-10}$
 - 3.42×10⁻⁴ M ①
 - 6.84×10⁻⁴ M ⊖
 - 2.36×10⁻⁵ M 🕣
 - 2.14×10⁻⁵ M (5)

اختبار	
	خلية مكونة من العنصرين (X) ، (Y) القوة الدافعة الكهربية لها تساوي
رنات تتنقل من (X) إلى (Y) عبر الملك	إذا علمت أن جهد التأكسد القياسي للعنصر (X) هو 0.136 V والإلكترو
	فإن جهد التأكمد للعنصر (Y) يساوي
	+0.804 V (1)
	+ 1.076 V 🔾
	-0.804 V ⊙
	-1.076 V ③
ن عند التحليل الكهربي الماء المحمض	كمية الكهرباء اللازمة لتصاعد 1.204×10 ²³ جزيء من غاز الأكسچين
	manuscommunica (p.A.
	0.8 F ①
	0.4 F 🔾
	9650 C 🕒
	19300 C ③
	ناتج الهيدرة الحفزية للبروباين هو
	CH₃CH₂CHO ①
	CH₃COCH₃ ⊖
	CH₃CH₂CH₂OH ②
	СН₃СНОНСН₃ ⑤
0.01	من مخطط التفاعلات التللي:
OH CH ₂	2OH Flacti A CH3OH B
	فإن المركبات (A) ، (B) هي
	(A) گاتیکول ، (B) اسبرین.
	🔾 (A) زيت المروخ ، (B) أسبرين.
	A) 🕣 (A) حمض سلسليك ، (B) سلسيلات ميثيل.
	(A) حمض بنزویك ، (B) بنزوات میثیل.
كل مما يلي ماعدا	عند التحال الماني لهاليد البنزين في وسط قاعدي ثم نيترة الناتج يتكون ا
	🛈 نیئروبنزین.
	🕞 مركب حامضي عديد النيترو.
	🕣 ملاة متفجرة.
	🔇 مادة مُطهرة.

		2	
6.66	دور أول		7

- العمليات التي تؤدي إلى الحصول على حمض أسينيك من أسينات الصوديوم في الظروف المناسبة هي.
 - (٤) تعمدين شديد ثم تبريد سريع احتراق هيدرة حفزية اختزال.
 - تقطیر جاف تسخین شدید ثم تبرید سریع هیدرة حفزیة اکسدة.
 - تقطیر جاف هیدرة حفزیة اختزال.
 - (حَ) تَسخين شديد هيدرة حفزية أكسدة.
- @ اعتمادًا على الأعداد الذرية وحالات التأكسد المجتملة للعناصر التالية: (25Mn, 17Cl, 22Ti, 28Ni) أي من الاختيار ات التالية صحيح؟
 - FeCl2 من FeCl3 من FeCl2 من
 - (C) يسهل الحصول على MnCl2 من MnCl3
 - (ح) يسهل الحصول على NiCl
 - (2) يصبعب الحصول على TiCla



فإن العنصر الذي يستخدم أحد أكاسيده في صناعة الأصباغ هو

E (1) C(P)

D 🕞

A (5)

- 🕡 أي مما يلي يقوم بنفس الدور في كل من الفرن العالي وفرن مدركس؟
 - $CO_{(g)}$ (1)
 - $H_2O(v)$
 - $H_{2(g)}$
 - CH_{4(g)} (5)
 - أي من هذه المركبات بنجنب للمجال المغناطيسي الخارجي؟
 - ScCl3 (1)
 - Ni₂O₃
 - TiO₂
 - ZnCl₂ (3)
 - - عملية تحويل الخام ذي اللون الرمادي إلى أخر لونه أحمر.
 - رفع نسبة الحديد في الخام.
 - (CO + H2) التفاعل مع خليط من غازي (CO + H2)
 - (ح) فصل بعض الشوائب عن طريق التوتر السطحي.

الوافي في الكيمياء



من مخطط التفاعلات التالى:

- فإن المواد (Z) , (Y) , هي
- (X) $FeSO_4$, (Y) $FeCl_2$, (Z) $Fe(OH)_3$
- (X) FeCO₃, (Y) FeCl₃, (Z) Fe(OH)₂
- (X) $FeCO_3$, (Y) $FeCl_2$, (Z) $Fe(OH)_2$
- (X) $FeSO_4$, (Y) $FeCl_3$, (Z) $Fe(OH)_3$ (§
- عينة من كبريتات البوتاسيوم غير نقية كتاتها 4g أضيف إلى معلولها وفرة من محلول كلوريد الباريوم فتكون راسب كتلته عينة من كبريتات البوتاسيوم غير نقية كتاتها 4g أضيف إلى معلولها وفرة من محلول كلوريد الباريوم فتكون راسب كتلته 4.66g عينة من كبريتات البوتاسيوم غير نقية كتاتها 4g أضيف إلى معلولها وفرة من محلول كلوريد الباريوم فتكون راسب كتلته عينة من كبريتات البوتاسيوم غير نقية كتاتها 4g أضيف إلى معلولها وفرة من محلول كلوريد الباريوم فتكون راسب كتلته عينة من كبريتات البوتاسيوم غير نقية كتاتها 4g أضيف إلى معلولها وفرة من محلول كلوريد الباريوم فتكون راسب
 - 87% (f)
 - 13% \Theta
 - 67.5% 🕒
 - 32.5% (3)



فإن الترتيب الصحيح للتفاعلات حسب سرعتها يكون

- () ب>١> ج>د
- ا<>ب<>ب<⊖
- ج< ب<ا< ع (ق) د>ا>ب> جـ
- @ عند إضافة HCl إلى النظام المتزن المعبر عنه بالمعادلة التالية:

 $AgCl_{(s)} \longrightarrow Ag^{+}_{(aq)} + Cl^{-}_{(aq)}$

فإن التغير الحادث هو

- (آ) بزداد تركيز +AgCl وتقل كمية
 - 🕒 تزداد قيمة م K
 - (ح) نقل قيمة Kc
- § يقل تركيز †Ag وتزداد كمية (ق)AgCl

■ Watermarkly

120

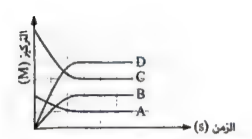
01 11		٢		٢	٢	أول	دور
-------	--	---	--	---	---	-----	-----

- المحلول الماني من حمض الكبريتوز يحتوي على
 - OH-, HSO₃-, SO₃²⁻, H₃O+, H₂SO₃
 - OH⁻, H₃O⁺, H₂SO₃ ⊖

 - OH-, HSO3-, SO3, H3O+, H2SO3 (5)

أي من الاختيارات التالية، يعبر عن المخطط المقابل:

- $2A + B \Longrightarrow 2C + 4D$
- $A + 3C \implies 2B + 4D \Theta$
- $2A + B \longrightarrow 2C + 4D \bigcirc$
- $A + 3C \longrightarrow 2B + 4D$ (3)



$PCl_{5(g)} \Longrightarrow PCl_{3(g)} + Cl_{2(g)}$ في التفاعل المتزن التالي: G

إذا علمت أن عدد مولات PCl3 ، PCl3 ، و Cl2 عند الاتزان على الترتيب هو:

(0.008) , 1014 (0.0114 وحجم الإناء 10L

فإن قيمة ثابت الانزان ي K تكون

- 615.5 (1)
- 1.62×10⁻³ ⊖
- 16.24×10⁻³ (-)
 - 61.55 ③

 $2NO_{2(g)} \implies N_2O_{4(g)}, K_p = 20$



فإن قيمة K_p لتفكك 2 mol من N₂O₄ ، تساوي

- 40 ①
- 25×10⁻³ ⊖
- 2.5×10⁻³ €
 - 400 ③

© عند وضع فاز X في محلول الملح YCl₂ تغير تركيز الكاتيونات +Y² من 0.1M إلى 0.01M فأ

فأي مما يلي يوجد في المحلول؟

- Cl-, Y2+, X2+ (1)
 - ﴿ أيونات +22 ، Cl⁻ ، X² فقط.
- ايونات Y^{2+} ويترسب X في قاع الإناء.
 - (3) أيونات "C] ويترسب X ، X في قاع الإناء.





1 2 2 1
3 443
-

ك خلية جلفتية أقطابها من القصدير والفضة، إذا علمت أن جهد الاخترال القياسي

فأي مما يلي يعبر عن تفاعل الاخترال التلقائي في الخلية؟

$$2Ag^{+}_{(aq)} + 2e^{-} \longrightarrow 2Ag^{\circ}_{(s)}$$
, $E^{\circ} = +0.8 \text{ V}$

$$2Ag^{\circ}_{(s)} \longrightarrow 2Ag^{+}_{(aq)} + 2e^{-}, E^{\circ} = -1.6 \text{ V} \bigcirc$$

$$2Ag^{+}_{(aq)} + 2e^{-} \longrightarrow 2Ag^{\circ}_{(s)}$$
, $E^{\circ} = -0.8 \text{ V}$

$$2Ag^{o}_{(s)} \longrightarrow 2Ag^{+}_{(aq)} + 2e^{-}, E^{o} = +1.6 V$$

$$X^{2+} | X | | 2Y^{-} | 2Y$$

$$X \mid X^{2+} \parallel 2Y^{+} \mid 2Y \bigcirc$$

🐿 في خلية الزنبق وخلية الوقود، أي مما يلي يُعد صحيحًا؟

🐼 إذا علمت أن جهود أقطاب بطارية جلفانية ثانوية هي كما يلي:

$$NiO_2 + 2H_2O + 2e^- \longrightarrow Ni(OH)_2 + 2OH^-$$

$$E^{\circ} = +0.49 \text{ V}$$

$$Fe(OH)_2 + 2e^- \longrightarrow Fe + 2OH^-$$

$$E^{\circ} = -0.88 \text{ V}$$

ولشحن هذه البطارية شحنًا تامًا يتم توصيلها بمصدر كهربي قوته الدافعة تساوي

- 2 V ①
- 1.37 V 👄
- 220 V 🕒
- 1.3 V (§)

(1) إذا علمت أن جهد تأكسد عنصر V = X + 0.409 ل

فإن العنصر الذي يمكن استخدامه كحماية كاثودية للعنصر (X) هو

- آ) عنصر جهد اختزاله القياسي = ٧ 0.76 --
- عنصر جهد أكسنته القياسي = V 1.03 V
- 🕒 عنصر جهد اختزاله القياسي = V 0.136 V -
 - (عنصر جهد أكسنته القياسي = 4 0.74 V

Watermarkly

Cocc let 1947

الديك المركبات الأربعة الأنية:

A	В	С	D
C ₃ H ₈	C ₆ H ₆	C ₈ H ₁₀	C_2H_2

أي مما يلي يُعد صحيحًا ؟

- المركب (A) اليفاتي غير مُشبع ، المركب (C) أروماتي.
- المركب (A) أليفاتي مُشبع ، المركب (D) أليفاتي غير مُشبع.
 - المركب (B) أروماتي ، المركب (D) أليفاتي مُشبع.
 - (S) المركب (C) أروماتي ، المركب (B) أليفاتي مُشبع.

المركبات التي يمكن أن تنطبق عليها قاعدة ماركونيكوف هي

- CH₃CCCH₃ , CH₃CHCHCH₃ (1)
- CH₃CCCH₃ , CH₂CHCH₂CH₃ ⊝
- (CH₃)₂CCH₂ , CH₃(CH₂)₂CH₃
- (CH₃)₂CHCH₃ , CH₃CCCH₃ §

$A \xrightarrow{HX} B \xrightarrow{HX} C$: من المخطط الثالي G

- فإن المركبات (A) ، (B) ، (C) هي:
- (A) مُسْتق الكين (B) الكاين (C) مُسْتق الكان.
- (A) (C) الكاين (B) مُشتق ألكين (C) مُشتق ألكان.
- (A) (A) ألكاين (B) مُشتق ألكان (C) مُشتق ألكين.
- (A) (A) مُشتق ألكين (B) مُشتق الكين (C) مُشتق الكان.

المركب التالى:

$CH_3 C_6H_5$ $CH_3 - C = C - CH_3$

بحسب الإيوباك يُسمى

- 2 فينيل -3- ميثيل -2- بيوتين.
 - € 3،2- ثنائي ميثيل _2- نونين.
 - 2 میثیل -3 فینیل بیوتین.
- (3) 2- ميثيل -3- فينيل -2- بيوتين.

الصيغة الجزيئية C₄H₈O تعبر عن

- (أ) بيوتانويك أو بيوتانال.
- 🔾 2ــ ميثيل بروبانال أو بيوتانون.
 - بیوتانول او بیوتانون.
- ابیوتانویك او 2 میثیل بروبانال.

Watermarkly

	, ,	يڤين عند الذرات الكلي في الجزي ن عند أيزومراته غير المتفرعة يك
	6 🔘) 13) 13
	3 ③	4 (
ز بالمخطط:	المناسبة للمركبات (X) ، (Y) كما هو موضح	
	X HBr Y	
		ن المركب (Z) هو
	🗨 بروميد الإيثيل) برومید ایثاین.
	(3) برومید قاینیل.	﴾ 1– برومو ایثانول.
	ها نفس التركيز:	بدول التالي يوضح ثلاثة محاليل ل
A	В	*/) C
حمض التير فثاليك	حمض الهيدرويوديك	حمض الإيثانويك
	حسب تركيز أيونات الهيدروچين هو	ن الترتيب الصحيح لهذه المحاليل
	B>A>C ⊖	C>A>B (
	A>B>C ③ ; / **	A > C > B
	من الإيثاين يلزم إجراء العمليات الآتية	مصول على سداسي كلورو إيثان
	٠.) اضافة كلور ثم نزع هيدروچيز
	ور.	﴾ إضافة هيدروچين ثم إضافة كل
	چين.	 إضافة كلور ثم استبدال هيدرو.
	ين.) اضافة كلور ثم إضافة هيدروچ
		СНО
	ناتج يكون	د نيترة البنزالدهيد 🖒 ، فإن الن
) أورثو نيترو بنزالدهيد.
) بارا نيترو بنزالدهيد.
) ميتا نيترو بنزالد ه يد.
	زالدهید.) خلیط من أورثو وبارا نیترو بن
	ز الدهيد. افتها إلى 1 mol من ثناني فينيل أسيتيلين	
	افتها إلى 1 mol من ثناني فينيل اسيتيلين	د مولات الهيدروچين اللازم إضـ
	افتها إلى 1 mol من ثناني فينيل اسيتيلين	

obligation of the state of the

اختبار 🛈 : دور ثان ۲۰۲

مند عامه المنابع المنابع المنابع

الترز الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة

- عنصر (X) من عناصر السلسلة الانتقالية الأولى، ويلي العنصر (Z) في السلسلة \mathbb{Z}^{2+} والذي يسهل تأكسده من \mathbb{Z}^{3+}
 - فإن العنصر (X) هو
 - Fe (1)
 - Mn (-)
 - Co 🕒
 - Zn ③
- الرسم الذي أمامك يوضح التدرج في نصف قطر العناصر الانتقالية في الدورة الرابعة،
 فإن العنصر الذي يشذ في الكتلة الذرية هو
 C ()
 - 11 O
 - H 🕘
 - E 🕒
 - D (3)
 - 🕜 من المخطط التالي:

$$\begin{array}{c|c}
\hline
Fe_{(s)} & (A) \\
\hline
500^{\circ}C & Fe_{3}O_{4(s)} + (B)
\end{array}$$

$$\begin{array}{c|c}
(C) \\
\hline
500^{\circ}C & FeO_{(s)} + (D)
\end{array}$$

العدد الذري

فإن المواد (A) ، (B) ، (C) على النرتيب هي

(D)	(C)	(B)	(A)	
CO _{2(g)}	H _{2(g)}	CO _{2(g)}	$H_2O_{(v)}$	0
H ₂ O _(v)	H _{2(g)}	CO _(g)	$O_{2(g)}$	9
CO _{2(g)}	CO _(g)	H _{2(g)}	$H_2O_{(v)}$	9
$CO_{2(g)}$	CO _(g)	H ₂ O _(v)	$O_{2(g)}$	(3)

- - $[18Ar] 4s^0, 3d^5$
 - [18Ar] $4s^2$, $3d^5$ \bigcirc
 - [18Ar] 4s0, 3d3 🕒



1	اختيار
	1

اختبار 🚺	
	ع ملعة من خام الحديد كتلتها 2 kg مرت بعملية فيزيائية فأصبحت كتلتها 1.8 kg
	فاي من هذه العمليات أجريت عليها؟
	التكسير.
	التلبيد.
	 التركيز.
	﴿ الْتُحميص.
	[التركيب الإلكتروني للأيون (X ³⁺) هو 3d ⁶ [18Ar]
	فإن العنصر (X) يستخدم في
	(نبركات السيارات.
	البطاريات الجافة.
	 مبید للفطریات.
	(٤) هدرجة الزيوت.
	في المعادلة الكيمياتية التالية:
	ملح + 2HCl _(aq) \longrightarrow 2NaCl _(aq) + H ₂ O _(t) + $\boldsymbol{\mathcal{X}}_{(g)}$
	أي من العيارات الآتية تعبر عن الغاز الناتج $oldsymbol{\mathcal{X}}$ ؟
	 نخضر ورقة مبللة بمحلول ثاني كرومات البوتاسيوم المحمضة.
	 ☑ يسود ورقة مبللة بمحلول أسيتات الرصاص II
	 يصفر ورقة مبللة بمحلول النشا.
	 یزرق ورقة مبللة بمحلول النشا.
لی حدة	عند إضافة حمض H2SO4 المركز الساخن إلى كل من الأملاح الصلبة D ، C ، B ، A كل ع
	تحدث المشاهدات الموضحة بالجدول:
الملح	الغاز المتصاعد أو الأبخرة المتصاعدة
A	غاز عديم اللون ويكوّن سُحب بيضاء مع ساق مبللة بـ NH4OH
В	أبخرة برتقالية حمراء تُصفر ورقة مبللة بالنشا
С	ابخرة بنفسجية تُزرق ورقة مبللة بالنشا.
D	أبخرة بنية حمراء تزداد بإضافة خراطة نحاس.

اي مما پني ياد صنعيت ۽	11148704	ç	صحيخا	يُعد	يلي	مما	اي
------------------------	----------	---	-------	------	-----	-----	----

- (B) (T) ملح برومید ، (C) ملح نترات.
- (A) ملح كلوريد ، (D) ملح يوديد.
- (A) ملح نترات ، (C) ملح بروميد.
- (A) ملح كلوريد ، (D) ملح نترات.

Watermarkly ...

و باستخدام الجدول التالى:

محلول B	محلول A	الكاشف
يزول اللون	يزول اللون	KMnO ₄ محمضة
يتكون راسب	لا يتكون راسب	NaOH(sq)

فإن الملحين (A) ، (B) مما فإن الملحين

- $A: NaNO_2$, $B: FeSO_4$
- A: NaNO₃, B: FeSO₄
- $A: NaNO_2$, $B: Fe_2(SO_4)_3$
- A: NaNO₃ , B:Fe₂(SO₄)₃ (§

1 اديك محلولي ملحين (A) ، (B) عند إضافة محلول نترات الفضة إلى كل منهما على حدة، لوحظ:

- تكون راسب أبيض يسود بالتسخين مع محلول الملح (A)
- ... تكون راسب أبيض يذوب في محلول النشائر مع محلول الملح (B)
 - فإن أنيونات الملحين (A) ، (B) هما
 - (A): Br^{-} (B): $S_2O_3^{2-}$
 - (A): SO_3^{2-} (B): CI^-
 - (A): SO_3^{2-} (B): Br^-
 - (A): Cl^{-} (B): $S_2O_3^{2-}$ (5)

اضیف محلول هیدر وکسید البوتاسیوم لمحلول ملح کبریتات حدید II مُعد منذ فترة طویلة في کاس زجاجي

- فتكون راسب لونه
 - () چیلاتینی أبیض
 - 🕞 أبيض مخضر.
 - چيلاتيني اخضر.
 - (ح) بنی محمر

في التفاعلين المتزنين التاليين:

(1) $N_2O_{4(g)} \longrightarrow 2NO_{2(g)}$, K_{c1}

(1) $2NO_{2(g)} = N_2O_{4(aq)}$, K_{c2}

فإن العلاقة الرياضية بين ثوابت الاتزان هي

- $K_{c1} + K_{c2} = 1$
- $K_{c1} \times K_{c2} = 1 \bigcirc$
- $K_{c1} \div K_{c2} = 1$
- $K_{c1} K_{c2} = 1$ (5)

اختبار آ عينة غير نقية كتلتها g 3 من كلوريد الحديد III أذبيت في الماء ثم أضيف إليها كاشف المجموعة التحليلية الثالثة					
·	فنتج 1.6 g من الراسب فإن النسبة المنوية للحديد في العينة				
	30.7% ①				
	62.76% 🕒				
	27.9% 🕞				
	33.1% ⑤				
	آي من التفاعلات الأتية هو الأسرع؟				
	فطعهٔ $Mg_{(s)} + 2HCl_{(aq)} = MgCl_{2(aq)} + H_{2(g)}$ فطعهٔ				
FeSO ₄	$_{(aq)} + 2NaOH_{(aq)} = Fe(OH)_{2(s)} + Na_2SO_{4(aq)} \bigcirc$				
CH ₃ COOH ₍	$(t) + CH_3OH_{(\ell)} = CH_3COOCH_{3(aq)} + H_2O_{(\ell)}$				
	$Fe_{(s)} + \frac{3}{2}O_{2(g)} + 3H_2O_{(\ell)} = 2Fe(OH)_{3(s)}$				
$N_{2(g)} + 3H_{2(g)} = 2NH_{3(g)}$, $\Delta H = -92 \text{ kJ}$	1 في التفاعل المتزن التالي:				
	يزاح التفاعل في اتجاه تكوين غاز الأمونيا عند				
ارة.	 إضافة المزيد من غاز النيتروچين وخفض درجة الحر 				
	🔾 سحب غاز النيتروچين وزيادة المضغط				
2	 إضافة المزيد من غاز الهيدروچين ورفع درجة الحرار 				

الجدول التالي يوضع ثوابت التأين لبعض الأحماض:

(5) سحب غاز الهيدروچين وتقليل الضغط.

D	C	В	A	
1.2×10 ⁻²	4.4×10 ⁻⁷	1.8×10 ⁻⁵	1.7×10⁻³	

أي مما يلي يُعد صحيحًا ؟

- A اضعف من C واقوى من B
- D اضعف من B واقوى من C
 - B ، C أقوى من D (
 - D . B أقوى من A (§)

🐠 أي من الأنظمة التالية غير انعكاسي؟

- $CH_3COOH_{(\ell)} + H_2O_{(\ell)} = CH_3COO^{-}_{(aq)} + H_3O^{+}_{(aq)}$
 - $AgCl_{(s)} = Ag^{+}_{(aq)} + Cl^{-}_{(aq)}$ (محلول مشيع)
 - $N_2O_{4(g)} = 2NO_{2(g)}$ (إناء مغلق) \bigcirc
 - $Zn_{(s)} + 2HCl_{(aq)} = ZnCl_{2(aq)} + H_{2(g)}$ (5)

7-51	ان ۲	â 14	١
------	------	------	---

5 atm 🕒

0.5 atm (3)

دورتان ۲۰۲۲
$2H_2O_{(\ell)} + O_{2(g)} \rightleftharpoons 2H_2O_{2(\ell)}$, $K_p = 0.2$ في التقاعل التقالي: $M_2O_{(\ell)} + O_{2(g)} \rightleftharpoons 2H_2O_{2(\ell)}$
فإن قيمة الضغط الجزئي للأكسجين تساوي
0.2 atm ①
0.02 atm 😔

$$Fe^{2+}_{(aq)} + Cr_2O_7^{2-}_{(aq)} + 14H^+_{(aq)} \longrightarrow Fe^{3+}_{(aq)} + 2Cr^{3+}_{(aq)} + 7H_2O_{(\xi)}$$

$$6Fe^{2+}_{(aq)} + Cr_2O_{7-(aq)}^{-} + 14H^{+}_{(aq)} \longrightarrow 6Fe^{3+}_{(aq)} + 2Cr^{3+}_{(aq)} + 7H_2O_{(\ell)}$$

$$Fe^{2+}_{(aq)} + Cr_2O_7^{-}_{(aq)} + 14H^{+}_{(aq)} \longrightarrow Fe^{3+}_{(aq)} + 2Cr^{3+}_{(aq)} + 7H_2O_{(\ell)}$$

$$6Fe^{2+}_{(aq)} + Cr_2O_7^{2-}_{(aq)} + 14H^+_{(aq)} \longrightarrow 6Fe^{3+}_{(aq)} + 2Cr^{3+}_{(aq)} + 7H_2O_{(\ell)}$$

 $Sn_{(s)} + 2Ag^{+}_{(aq)} \longrightarrow Sn^{2+}_{(aq)} + 2Ag_{(s)}$ التفاعل الآتي يحدث في خلية كهر وكيميانية: وأن التفاعل يمثل يستسسس

(٢) خلية جلفانية، وتتنقل الإلكترونات من Ag إلى +Sn2

Ag ألى Sn^{2+} منابعة الكتروليتية، وتنتقل الإلكترونات من

ح خلية الكتروليتية، وتنتقل الإلكترونات من +Ag الى Sn الح

(ع) خلية جلفانية، وتتتقل الإلكترونات من Sn إلى *Ag

1.83 V \cdot $Cr^{0}_{(s)} / Cr^{3+}_{(aq)} // Au^{3+}_{(aq)} / Au^{0}_{(s)}$

 $1.01 \ V \quad \ \ ^{4} \ Au^{3+}{}_{(aq)} \ / \ Au^{0}{}_{(s)} \ / \ Cr^{0}{}_{(s)} \ / \ Cr^{3+}{}_{(aq)} \ \bigodot$

1.83 V \cdot $Cr^{3+}_{(aq)} / Cr^{0}_{(s)} / Au^{0}_{(s)} / Au^{3+}_{(aq)}$

1.01 V \cdot Au⁰(s) / Au³⁺(aq) // Cr³⁺(aq) / Cr⁰(s) (5)

🚯 قطعة من عنصر X تم تغطيتها بطبقة من عنصر Y ،

فإذا علمت أن جهد الاختزال للعنصر (X = V 0.409 V) وجهد الاختزال القياسي للعنصر (Y = V 2.375 V -) فأي مما يلي يعبر عن هذه العملية تعبيرًا صحيحًا؟

(X) حماية أنودية ويحدث الاختزال لأيونات العنصر (X)

🔾 حماية أنوبية ويحنث اختزال لأكسچين الهواء الرطب.

حماية كاثونية ويحدث اختزال لأكسچين الهواء الرطب.

(X) حماية كاثودية ويحدث الاختزال لأيونات العنصر (X)

•	اختبار

التفاعل الحادث عند أنود خلية جلفاتية هو

 $Ag_2O_{(s)} + Zn_{(s)} \longrightarrow ZnO_{(s)} + 2Ag_{(s)}$

 $Zn_{(s)} + 2OH^{-}_{(aq)} \longrightarrow ZnO_{(s)} + H_2O_{(\ell)} + 2e^{-} \bigcirc$

 $Ag_2O_{(s)} + H_2O_{(\ell)} + 2e^- \longrightarrow 2Ag_{(s)} + 2OH^-_{(aq)}$

 $ZnO_{(s)} + H_2O_{(\ell)} + 2e^- \longrightarrow Zn_{(s)} + 2OH_{(aq)}$ (5)

اثناء شمن بطارية السيارة

(أ) نقل قيمة emf لبطارية السيارة ويزداد تركيز الحمض.

نزداد قيمة emf لبطارية السيارة ويقل تركيز الحمض.

يوصل القطب السائب للمصدر الخارجي بقطب الرصاص.

(ع) يوصل القطب الموجب للمصدر الخارجي بقطب الرصاص.

الاستعاثة بالجدول الآتى:

A	В	С	D
C ₃ H ₄	C ₁₀ H ₈	C ₄ H ₈	C ₁₀ H ₂₂

قإن الاختيار الصحيح الذي يُعبر عن المواد D ، C ، B ، A هو

(4) A أروماتي ، B الكاين ، C الكين ، D الكان.

🕣 A ألكاين ، B أروماتني ، C الكان . 🕽 الكان.

(ع) A الكان حلقي ، B أروماتي ، C الكان ، D الكان.

🕡 يعتبر تفاعل غاز الإيثين مع محلول برمنجنات البوتاسيوم في وسط قلوي .

أكسدة واختزال ولا يعتبر التفاعل كشف عن الرابطة المزدوجة.

أكسدة واختز ال ويعتبر التفاعل كشف عن الرابطة المزدوجة.

أكسدة فقط ويعتبر التفاعل كشف عن الرابطة المزدوجة.

(ح) أكسدة فقط و لا يعتبر التفاعل كشف عن الرابطة المزدوجة.

(Y) التفاعل التالي يوضح عملية التكسير الحراري الحفزي للمركب (Y):

 $Y \longrightarrow B + 2C_3H_6$

فإذا علمت أن المركب (B) يحضر من التقطير الجاف لملح C4H9COONa

فإن المركبان (Y) ، (B) هما

(Y) ديكان ، (B) بيونان.

(Y) أوكتان ، (B) بيوتان.

(Y) نیکان ، (B) بنتان.

(Y) أوكتان ، (B) بنتان.

Watermarkly

100

دور ثبان ۲۰۲۲	
---------------	--

هي	_2_ بيرتين	2_ میٹیل	لينانية لمركب	🕜 الصيغة ا
----	------------	----------	---------------	------------

$$\begin{array}{c}
H \\
CH_3 - C = CH - CH_3 \odot \\
CH_3 \\
CH_3 - C = CH - CH_3 \odot
\end{array}$$

$$CH_3$$
 $CH_3-C=CH_2$
 C_2H_5
 $CH_3-C=CH-CH_3$

🚯 للحصول على مركب أليفتي يستخدم كمبيد حشري من كربيد الكالسيوم،

تكون الخطوات على الترتيب ييييي

- (٢) تتقيط الماء بلمرة هلجنة بالإضافة.
 - آتقيط الماء -- هدر جة اكسدة.
 - تتقیط الماء هدرجة اختز ال.
- (5) تتقيط الماء بلمرة هلجنة بالاستبدال.

🗃 عند التحلل الماني في وسط حمضي لإيثانوات البيوتيل، فاي مما يلي يُعد أحد أيز ومير ات الكعول الناتج؟

- C₃H₂CHO (1)
- C2H3COCH3
- C₃H₇COOH (-)
- C3H7OCH3 (5)

(D) ، (C) ، (B) التفاعلات الأتية تحدث في الظروف المناسبة للحصول على المركبات (B) ، (C) ، (D) كما يلي:

(A)
$$\frac{\text{NaOH}}{\text{CaO}/\Delta}$$
 (B) $\frac{\text{Cl}_2}{\Delta}$ (C) $\frac{\text{KOH}_{(aq)}}{\Delta}$ (D)

فإن المركبات (A) ، (C) ، (A) هي

- (A) بيوتانوات الصوديوم ، (C) 1- كلوروبروبان ، (D) كحول أولي.
- (A) بيونانوات الصوديوم ، (C) 1- كلوروبروبان ، (D) كحول ثانوي.
- (A) بروبانوات الصوديوم ، (C) كلوروبروبان ، (D) كحول أولى.
- (A) بروبانوات الصوديوم ، (C) 2- كلوروبروبان ، (D) كحول ثانوي.

- 🕒 يمكن الحصول عليه من مركب أروماتي.
 - الكان مُستقر



- - (5) يحتوى الجزيء منه على 12 نرة.



اختيار 📵

(C) ، (B) ، (A) التالي يوضح المجموعات الوظيفية للمركبات الأليفاتية (A) ، (B) ، (C):

С	В	В А	
- OH	-СООН	– COOR	المجموعة الوظيفية

فإن الترتيب الصحيح لهذه المركبات حسب عدد الروابط الهيدروچينية بين كل 2 جزيء لنفس المركب

ه**ر**

- B < A < C(1)
- C < A < B (-)
- C < B < A 🕒
- A < C < B (5)

@ باستخدام المخطط التالي:

Br₂ وفرة من (CCl₄ A ايثين B

فأي مما يلي صحيح؟

- (A) برومو إيثان ، (B) إيثانول.
- (A) (□ ثنائي برومو إيثان ، (B) إيثيلين جلبكول.
- -2.1 (A) (A) (B) بنائي برومو إيثان ، (B) إيثيلين جليكول.
 - (A) برومو ایثان ، (B) ایثانال.

و باستخدام المخطط التالي:

اي مما يلي صحيح؟

- (X) طولوين ، (Z) كلوريد ميثيل.
- (X) طولوين ، (Z) حمض بنزويك.
- (Z) بنزوات صوديوم ، (Y) حمض بنزويك.
 - (ك) (X) ميثان ، (Y) أسيتات صوديوم.

ش من المخطط التالى:

فإن المركبان (A) ، (B) هما

- (A) حمض أروماتي ، (B) فينول.
- 🔾 (A) حمض أروماتي ، (B) كحول.
 - (A) حمض أليفاتي ، (B) كحول.
 - (A) (S) حمض اليفاتي ، (B) فينول.

Watermarkly

VOL

ŗ		ŗ	¢	ان	3	10	5
٦,	7	9	1	Ų٠	~_	23	-

- الترتيب الصحيح للعمليات اللازمة للحصول على حمض الإيثانويك من أبسط مركب أليفاتي هو .
 - آ) تسخين شديد ثم تبريد سريع هيدرة حفزية اختزال.
 - هلجنة تحال مائی أكسدة.
 - تسخین شدید ثم تبرید سریع هیدرة حفزیة أكسدة.
 - (ح) هلجنة تحال مائى احتراق.
 - $(A) + (B) \longrightarrow (C)$ من المخطط التالي: (A)

فإذا كان (A) ، (C) يتفاعلان مع محلول الصودا الكاوية في الظروف المناسبة لذلك،

- (B) لا يتفاعل مع محلول الصودا الكاوية، فأى الاختيارات الأنية صحيحة؟
 - (B) (A) حمض ميثانويك ، (C) إيثانوات الميثيل.
 - (A) فينول ، (B) حمض الميثانويك.
 - (A) إيثانول ، (C) حمض البروبانويك.
 - (A) جمض بنزويك ، (C) بنزوات الميثيل.
 - 🕜 أي مما يلي يعبر عن السبيكة المُستخدمة في السخانات الكهربائية، ونوعها؟
 - النيكل والكروم استبدالية .
 - 🔾 النحاس والذهب استبدالية.
 - الديور ألومين بينقازية.
 - النيكل والكروم بينية.

ئ من المخطط التالي:



إذا علمت أن (A) ، (B) من مركبات الحديد،

فإن الاختيار الذي يعبر عن كل من (A) ، (B) هو

- FeO (B) \cdot Fe₂O₃ (A) ①
- Fe₂(SO₄)₃ (B) · FeSO₄ (A) \bigcirc
 - FeO (B) Fe₃O₄ (A) 🕒
- FeSO₄ (B) (COO)₂Fe (A) (5)
- محلول كربونات الأمونيوم قد يستخدم في التعرف على كل الكاتيونات الأتية ماعدا
 - Ca2+ (f)
 - Mg²⁺ Θ
 - Na⁺ 🔄
 - Ag²⁺ (§)

	خلوط كتلته 0.4g من كريونات الصوبيوم وكلوريد الصوبيوم تم ه
	يمض الهيدروكلوريك تركيزه 0.05M ، فإن نمية كلوريد الصودي
$[N_{il} = 23, O = 16, H = 1, C = 12, Cl = 35.5]$	86.75% ①
	73.5%
	26.5% C
	13.25% (2
مبح حجم المحلول 1L	نيب 11g من حمض C5H11COOH في كمية من الماء حتى أص
[H = 1, O = 16, C = 12]	لذا علمت أن قيمة pH لمهذا المحلول عند ℃25 هي 2.94
	بان ثلبت تأبن هذا المحمض يساوي
	1.39×10 ⁻⁵ (f
	1.148×10⁻³
	1.318×10 ⁻⁶ (E
	1.39×10 ⁻⁴ (§
2.5×10 ⁻⁶	ذا علمت أن حاصل الإذابة لهيدر وكسيد الرصياص Pb(OH) ₂ هو
	ان درجة الإذابة له تساوي
	0.27 M (T
	0.0135 M (C
	4.27×10 ⁻³ M (3
	8.54×10 ⁻³ M ③
	ي خلية دانيال عند استبدال نصف خلية الخارصين بنصف خلية ال
$E^{\circ}(Ag) = -0.8 \text{ V}, E^{\circ}(Zn) =$	طمّا بأن جهرد تأكمد كل من Ag ، Zn كما يلي : 4 0.76 V ==
	ي مما يلي يعتبر صحيحًا؟
	() تقل emf و لا يتغير اتجاه التيار. () تعد من من الله التيار.
	ک ترداد emf ویتغیر اتجاه التیار.
	ے تقل emf ویتغیر اتجاء التیار.
	في تزداد emf ولا يتغير اتجاه التيار.
ن كلوريد العنصر (X) ترسب 3.4g	ند إمرار كمية من الكهرباء قدرها C 5000 في محلول مائي من
	ن العنصر (X) فإن الكتلة المكافئة له تساوي
	32.8 g
	65.6 g
	98.4 g 🤄

					16	
e	. 6	ť	ثان			1
1	7.1	3	00	130		A STATE OF

🚱 يمكن الحصول على كحول من الإيثاين في الظروف المناسبة من خلال

أ) هيدرة ثم أكسدة.

بلمرة ثم ألكلة.
 بلمرة ثم ألكلة.

☼ الجنول الأتى يمثل طرق الحصول على المركبات C · B · A في الظروف المناسبة لكل عملية:

المركب الناتج	العملية المستخدمة	المركب المتفاعل	
A	اكسدة	ايش	
В	هيدرة حفزية	ایثین	
C + ملح الحمض	تحلل ماني قاعدي	إستر ثلاثي الجلسريد	

فإن ترتيب المركبات C · B · A حسب درجة الغليان هو

- A < B < C (1)
- C < A < B 🕒
- B < A < C 📀
- A < C < B(S)

(C) ، (B) ، (A) عضوية (A) ، وضبح المشاهدات الحادثة عند تفاعل ثلاث مركبات عضوية (A) ، (B) ، (C) ، (B)

الشاهدة	المحلول	المادة العضوية	
يزول اللون البنفسجي	KMnO ₄ / H ₂ SO ₄	(A)	
يتكون راسب أبيض	Br ₂ / CCl ₄	(B)	
يحدث فوران وتصاعد غاز CO ₂	NaHCO ₃	(C)	

أي الاختيارات التالية يُعد صحيحًا؟

- (A) ابروبانول ، (B) حمض كربوليك.
- 🕞 (A) حمض كربوليك ، (B) بروبانول.
- 🕗 (B) حمض کرېوليك ، (C) بروبانول.
- (A) فينول ، (C) حمض بروبانويك.

ادرس المخطط التالي:

إذا علمت أن (C) هيدروكربون أليفاتي غير مُشبع،

فأي من الاختيارات التالية يُعد صحيحًا؟

- (A) (C) حمض بروبانویك ، (B) بروبانول ، (C) بروبین.
- (A) کحول ایثیلی ، (B) أسیتالدهید ، (D) حمض اسبتیك.
- 🕗 (A) حمض بروبانویك ، (C) بروباین ، (D) بروبانول.
- (A) کحول ایثیلی ، (B) حمض أسیتیك ، (D) اسیتالدهید.

منه صامه



لُولُ النَّدُرُ الإجابَةُ الصيدةُ مِن بين الإجاباتُ المعطاةِ ﴿

🕕 عنصران (X) ، (Y) التركيب الإلكتروني لكاتبوناتهما هي:

 $X^{4+}:[18Ar], 3d^{l}$ $Y^{6+}: [18Ar], 3d^2$

ما مميزات السبيكة المتكونة من العنصر (X) مع أحد سبانك العنصر (Y) مع الكربون هي

- (أ) خفيفة الوزن وشديدة الصلابة.
- تقاوم التأكل ولها قساوة عالية.
- تفاوم الناكل في درجات الحرارة العالية.
- (٤) تحافظ على متانتها في درجات الحرارة المرتفعة.

جميع التفاعلات الأتية يمكن الحصول منها على ماء ماعدا	5	
--	---	--

- (أ) احتراق مركب الإيثان.
- 🗨 تفاعل حمض البروبانويك مع الميثانول.
- → اضافة (KMnO_{4(aq)} المحمضة لمركب 1 بروبانول.
 - (5) بلمرة مركب البروبيلين.

$4NH_{3(g)} + 3O_{2(g)} = 2N_{2(g)} + 6H_2O_{(v)}$, $K_p = 15.47$	 من التفاعل المتزن التالي:
لكل من: (النشادر 1.5 atm ، الأكسجين 1.16 atm ، بخار الماء 2.4 atm)	فإذا كانت الضغوط الجزئية
چين پساوي	فإن الضغط الجزئي للنيتروم

- 2.4 atm (1)
- 1.6 atm 😑
- 0.8 atm 🕒
- 0.64 atm (5)

به صبغة عباد الشمس والأخر به صبغة الميثيل البرتقالي وكلاهما لونه أحمر،	🚯 لديك محلولان أحدهما ب
ن أن يميز بينهما ؟	أي المحاليل الأتية يمكر

- Na₂CO₃ (1)
- CaCO₃ \bigcirc
- KNO₃ 🕑
- (NH₄)₂SO₄ (5)

(171)

Watermarkly

₹.	54	أتجريبي

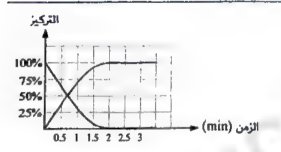
🕥 إذا علمت أن:

- أي من بواتج التفاعلات التالية لا يزيل لون محلول بر منجنات البوتاسيوم القاعدية؟
 - (أ) ناتج إضافة moj من H2 إلى 1 moj من البروباين.
 - (~) ناتج إضافة moi من HBr أمن HBr ألى 1 moi من 2 ميثيل _2 بيوتين.
 - ناتج نزع الماء من إ بيونانول.
 - (٤) ناتج نزع الماء من 2- ميثيل -2- بروبانول.

$$(Pb^{2+}/Pb^{4+}) = -1.69 \text{ V}$$

 $(Hg/Hg^+) = -0.59 V$

- emf = 1.1V ، عير تلقاني (
- emf=+1.1V → تلقائی ⊖
- emf = 2.28V (٠ غير تلقاني ٠)
- emf=+2.28V ، (ق) تلقاني



- أي العبارات الأتية تمثل الشكل البياني التالي؟
- أ) مطول كلوريد المعوديوم + محلول نترات الغضة.
 - 🕘 مسامير حديد مغطاة بالزيت.
 - 🕗 مسامير حديد مغطاة بالماء.
 - () قطع ماغنسبوم + حمض هيدرو كلوريك مخفف
- - NaNO₃ ①
 - KCI 😔
 - Na₂CO₃ 🕑
 - Ca(HCO₃)₂ (§

فإن كلاهما بتفاعل مع

- NaOH (1)
- Na₂CO₃ 🕞
- C2H3OH @
 - HCI (§)

3.37	1.221
w	احتضار

الأترر	المخطط	Zw.	•
•UF **		~	-

فإن العملية (1) ، والمركب (A) هما

- (1) بامرة ، (A) هكسان حلقي.
- (۱) هدرجة ، (A) هكسان حلقي.
 - (1) هرجة ، (A) هكسن.
 - (1) بلمرة ، (A) هكسين.
- أضيفت قطعة من الخارصين إلى حمض الكبريتيك المخفف ثم أمر الغاز الناتج في أربعة محاليل مختلفة
 مع توافر الشروط اللازمة، أي العمليات الآتية بمكن حدوثها؟
 - $YSO_4 \longrightarrow Y_2(SO_4)_3$
 - WCl → WCl₂ ⊙
 - $X_2(SO_4)_3 \longrightarrow XSO_4 \bigcirc$
 - $ZCl_2 \longrightarrow ZCl_3$ (5)

🚯 الجدول الأتي يوضح الجهود الكهربية لعدة ظرات:

Z	Y	Х	Fe	الفلز
- 0.23 V	-1.67 V	-2.375 V	-0.409 V	جهد الاختزال

لديك أربع قطع حديد تم طلاء جزء من الأولى بواسطة (X) ، وطلاء جزء من الثانية بواسطة (Y) وطلاء جزء من الثالثة بواسطة (Z) وتركت الرابعة بدون طلاء

فإن القطعة التي تصدأ أسرع هي

- (۱) الأولى.
- ्रभाषा 🕒
- الرابعة.
- (٤) الثانية
- الصوديوم معايرة حمض النبتريك الناتج تعادل مع 200 mL من محلول هيدروكسيد الصوديوم وعند معايرة حمض النبتريك الناتج تعادل مع

فان تركيز هيدروكسيد الصوديوم يسييس

علمًا بأن الكتل المولية (H2SO4 = 98 g/mol, HNO3 = 63 g/mol) علمًا بأن الكتل المولية

174

- 6.25 M (T)
- 0.12 M (-)
- 0.625 M 🕒
 - 1.25 M (§)

- Wate

تجریبی ۲۰۲۳

ای مما یلی یمثل تفاعل تام؟

$$CH_3COOH_{(aq)} + NH_4OH_{(aq)} = CH_3COONH_{4(aq)} + H_2O_{(1)}$$

$$HCOOH_{(aq)} + H_2O_{(\ell)} = HCOO^{-}_{(aq)} + H_3O^{+}_{(aq)} \bigcirc$$

$$AgBr_{(a)} = Ag^{+}_{(aq)} + Br^{-}_{(aq)}$$

$$N_{2(g)} + O_{2(g)} = 2NO_{(g)}$$

🗗 (A) ، (B) ، (C) ، (B) ، (A) لائة هيدروكربونات تتميز بما يلي:

(A): مُذيب عضوي.

(C) : يُحضر بنزع ماء من الكحولات الثالثية.

🛈 الأفران الني يتم فيها تحويل أكسيد الحديد III إلى سبيكة حديد وكربون على الترتيب تكون

- الفرن المفتوح ثم فرن مدركس.
- المحول الأكسچيني ثم الفرن العالي.
 - الفرن العالى ثم فرن مدركس.
 - الفرن العالى ثم الفرن المفتوح.

ش من المخطط التالى:

اي مما پلي صحيحًا؟

- (B) شحيح الذوبان في الماء ، (E) يستخدم في صناعة المبيدات الحشرية.
- (B) يستخدم في صناعة الحرير ، (E) يستخدم ملحه كمادة حافظة للأغنية.
 - 🕣 (B) يمنع نمو البكتريا ، (E) يدخل في صناعة مستحضرات التجميل.
 - (B) (S) يستخدم في صناعة المبيدات الحشرية ، (E) يمنع نمو الفطريات.

اختبار 🕥	
	أثناء تشغيل خلية الوقود، أي الاختيارات الأتية صحيحًا؟
	أَ يَظُلُ تَرَكَيْزُ الْإِلْكَتَرُولُيْتَ ثَابِتَ.
	🔾 يقل تركيز الإلكتروليت.
	🕞 تقل قيمة pH للإلكتروليت.
	آي تزداد قيمة pH للإلكتروليت.
	من المخطط التالي:
C_2H_4	$A \qquad B$
	فإن استخدامات (A) ، (B) هي
	 (A) وقود ، (B) مادة عازلة في الأدوات الكهربية.
	 (A) صناعة العقاقير ، (B) في ميردات السيارات.
سناعية.	 (A) في مبردات السيارات ، (B) صناعة صمامات القلب الص
لاستبدال الشرايين التالفة.	(A) (A) صناعة صمامات القلب الصناعية ، (B) صناعة أنابيب
نفین کل علی حدة	عند إضافة محلول حمض الهيدر وكلوريك المخفف إلى ملحين مختا
ن هما المسامية	يتصاعد غاز من كل منهما وكلا الغازين قابل للأكسدة، فإن الملحيز
	$KHCO_3 - K_2S_2O_3 $ (1)
	$KNO_2 - K_2S \bigcirc$
	$KNO_2 - K_2CO_3$
	KNO ₂ - K ₂ SO ₃ ③
ون من 5 ذرات	الترتيب الصحيح للعمليات الكيميانية التي تستخدم لتحويل ألكان مكا
	إلى مبيد حشري يتكون من 18 نرة هي
	 آ تسخین شدید مع تبرید سریع / هلجنة / بلمرة.
	 بلمرة / هلجنة / تسخين شديد مع تبريد سريع.
	 تسخین شدید مع تبرید سریع / بلمرة / هلجنة.
	 هلجنة / تسخین شدید مع تبرید سریع / بلمرة.
$Ni_{(s)} / Ni^{2+}_{(aq)} // 2Ag^{+}_{(aq)} / 2Ag_{(s)}$	في الخلية الجلفانية الممثلة بالرمز الاصطلاحي الآتي:
	أي التغيرات الأتية يزيد من زمن استمرار عمل الخلية؟
	 (إبادة تركيز أيونات الفضة في نصف خلية الكاثود.
	 انقاص تركيز أيونات النيكل في نصف خلية الأنود.
	 إنقاص كتلة الأنود,
	(ك) زيادة كتلة الكاثود.

ø.	6.5	ar .			10
7.	9.7	٦,	4	جروا	-4

- الصيغة الجزيئية C5H10O تعبر عن
 - (أ) إثير إيثيل بروبيل / بنتانال.
- حمض بيوتانويك / 3- بنتانول.
- 🕣 حمض بنتانويك / 3_ ميثيل بيوتانون.
 - (2 _ میثیل بیوتانال / بنتانون.
- أي العمليات التالية صحيحة للحصول على أكسيد الحديد الأحمر؟
 - (أ) تسخين الحديد مع الهواء لدرجة الاحمر ار أفترة قصيرة.
- () إضافة حمض الكبر يتيك المخفف إلى أكسيد الحديد [] ثم تسخين الناتج.
 - تسخين كربونات الحديد]] بمعزل عن الهواء الجوي.
 - (5) إمرار بخار ألماء الساخن على الحديد المسخن عند 500°C
 - (X) ، (Y) ، (X) ثلاث مشتقات هيدروكربونية
 - (X) يمكن أكسنته واختزاله.
 - (Y) أيزومر لكعول.
 - (Z) بنتج من تفاعل حمض مع كحول.
 - أي الاختيار ات التالية صحيحة؟ي....
 - (X) ألدهود ، (Y) إثير.
 - 🔾 (X) کیتون ، (Z) اِستر.
 - (X) ألد ميد ، (Z) إثير.
 - (X) کحول ، (Y) إستر.
- عند إضافة قطرات من حمض الهيدروكلوريك المخفف إلى النظام المتزن لمحلول أسيتات الصوديوم فإن ذلك يسبب
 - نقص تركيز كاتبونات الصوديوم.
 - انقص تركيز حمض الأسيتيك,
 - زیادة ترکیز کاتیونات الصودیوم.
 - (زيادة تركيز أسيتات الصوديوم.
 - - كتلته الذرية أقل من الكتلة الذرية للعنصر الذي يسبقه.
 - له أكبر عزم مغناطيسي في الحالة الذرية.
 - پصعب اختزال أيونه (3+) إلى أيون (2+)
 - الأكبر حجم نري من عناصر السلسلة الانتقالية الأولى.



-	
A COL	1 1
W	احتيار

	وبعد فترة من الزمن تم إضافة محلول النشادر إلى الناتج فتكون راسب
	أي الاختيارات الأتية صحيحة بالنسبة للمادة (X) ، الملح ، الراسب على الترتيب؟
	Fe(OH) ₂ : الملاة FeSO ₄ : الملح FeO : (X) ، الراسنب
	Fe(OH)3 : الراسب ، Fe ₂ (SO ₄)3 : الملح ، Fe ₂ O ₃ : (X) الراسب
	Fe(OH)2: الراسب ، Fe2(SO4)3 : الملح ، Fe3O4: (X) المادة (E4)
	Fe(OH)3 : المادة FeSO4 : ما الملح : FeO : (X) المادة (5)
1	 عند توصيل المركم الرصاصي بمصدر تيار كهربي خارجي قوته الدافعة الكهربية 4 V
	فأي مما يلي يعد صحيحًا ؟
	(أ) نقل قيمة pOH للمحلول الإلكتروليتي.
	 نقل قيمة pH للمحلول الإلكتروليتي.
	 یزداد عدد تاکسد الرصاص عند الأنود.
	 آخاد كمية الماء في البطارية.
	C ₂ H ₂ O ₄ (B) ، C ₂ H ₄ O ₂ (A) صيغتان جزيئيتان لحمضين عضويين: (B) ، (A)
	أي من الاختيار ات الأتية صحيحًا؟
	(B) اعلى من درجة غليان (B) اعلى من درجة غليان (A)
	 ○ اخترال المركب (A) ينتج عنه أبسط الكحولات.
	 اختزال المركب (B) ينتج عنه مركب يستخدم في الترمومترات.
	(B) درجة نوبان المركب (A) في الماء أعلى من درجة نوبان المركب (B)
	 اي الأملاح التالية تكون راسب ويتصاعد غاز عند إضافة حمض الهيدروكلوريك إليها
	في الظروف المناسبة لذلك؟
	NaNO ₂ ①
	AgNO ₃ 💮
	HgNO ₃ 🕞
	Pb(NO ₂) ₂ ③
	🕜 ما الاسم الصحيح للمركب الآتي حسب نظام IUPAC ?
C ₆ H ₅	5،4 (اَ) عباني ميثول ديكان
$CH_3-C=C-CH_3$	🔾 2- فينيل -3- ميثيل -2- هكسين.
\dot{C}_3H_7	🕒 3 – میٹیل –2 – فینیل –2 – هکسین.
the plan following of planes and any any section of planes and and are	-3 در و بیل -3 فینیل بیو گان -3

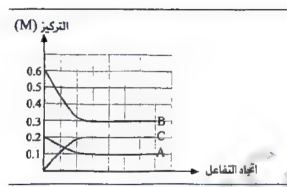
عند إضافة حمض الكبريتيك المخفف إلى مادة (X) تكون محلول ملح،

- العملية التي تؤدي إلى رفع نسبة الحديد في الخام بتحويل بعض الشوائب إلى غازات هي
 - أ التلبيد.
 - (-) التكسير.
 - ح التركيز.
 - (ح) التحميص.
 - المتخدام جهود الأكمدة الموجودة في الجدول التالى:

С	В	A	الأقطاب
- 0.34 V	+ 0.12 V	+ 0.52 V	جهود الأكسدة

التنقية فاز جهد اختز اله V 0.8 يتم توصيل الخلية التحليلية بخلية جلفانية مكونة من

- (C) ، (A) (F) ، ويوصل (A) بالفلز المراد تنقيته.
 - 🔾 (B) ، (C) ، ويوصل (C) بالفلز النقي.
 - (B) ، (B) ، ويوصل (B) بالفاز النقي.
- (C) ، (A) (S) ، ويوصل (C) بالفاز المراد تنقيته.



- A + 3B → 2C الشكل البياني التالي يمثل حالة الاتزان: 2C → 3B → 6 الشكل البياني التالي يمثل حالة الاتزان: 4 → 3B
 - 6.66 (1)
 - 14.81
 - 0.9 🕞
 - 15.49 (§)
- (A) ، (B) ، (C) ثلاث مركبات عضوية عند إضافة محلول ثاني كرومات اليوتاسيوم المحمضة إلى كل منهم على حدة وجد أن (A) ، (C) تغير لون ثاني كرومات البوتاسيوم المحمضة،
 بينما (B) لا تغير لون ثاني كرومات البوتاسيوم المحمضة،
 - أي الاختيارات الآتية صحيدًا؟
 - $C_4H_9OH: (C) \leftarrow C_2H_5COCH_3: (A)$
 - $C_2H_5COCH_3: (A)$ $C_3H_7CHO: (B)$
 - $C_3H_7OH: (C) \leftarrow C_3H_7COOH: (A) \bigcirc$
 - $C(CH_3)_3OH: (B)$ $C_3H_7CHO: (A)$
 - - ما درجة تأين هذا الممض؟
 - 6.3 (1)
 - 4.8 🕒
 - 7.2 🕞
 - 5.1 ③

اختبار 🗸	
	Na ₃ PO ₄ ①
	NaHCO ₃
	HNO ₃ 🕣
	CH₃COOK ③
م وذرة كلور يسا <i>ري</i>	عدد متشكلات ألكاين يتكون من ثلاث ذرات كربون وذرة بروم
	5 ①
	2 😔
	4 🕞
	3 ③
	سبيكة تتكون من عنصرين (X) ، (Y) يقعان في نفس الدورة،
المجموعة AA	الفلز (X) من فلزات العملة، والفلز (Y) عنصر ممثل يقع في
	فإن نوع السبيكة هو
	استبدالية فقط,
	🔾 بينية ــ استبدالية.
	 بینفلزیة فقط.
G-1017	 ﴿ الله الله الله الله الله الله الله الل
103	ا الترتيب الصحيح حسب قيمة pOH للمحاليل الآتية هو
	$NaCl > CH_3COOK > NH_4NO_3$
	$NH_4NO_3 > NaCl > CH_3COOK \bigcirc$
	$CH_3COOK > NaCl > NH_4NO_3$
	$NH_4NO_3 > CH_3COOK > NaCl $ §
تسخين الملح الناتج مع الجير الصودي	ا عند تفاعل حمض 2_ ميثيل بروبانويك مع فلز الصوديوم ثم ة
	يكون الناتج هو
	🕥 2– میثیل بروبان.
	🔾 بيونان.
	🕒 2. میٹیل بیم تان

(ک) بروبان.

🚯 التعاملات الثالية تحدث في خلايا جلفائية في الظروف القياسية:

$$X + Y^{2+} \longrightarrow X^{2+} + Y$$
, emf = + 0.351 V

$$Y + Z^{2+} \longrightarrow Y^{2+} + Z$$
, emf = + 0.749 V

$$Z + X^{2i} \longrightarrow Z^{2i} + X$$

من التفاعلات السابقة تكون قيمة وورس للخلية الثالية هي

- LEV (f)
- + 1.1 V (-)
- + 0.398 V 🕒
- + 0.398 V (3)

C2H4 HCl

C2H2 HCl etail C

(۱) من التفاعلات التالية:

فإن ترتيب الكتلة المولية للمركبات العضوية الناتجة (A) ، (B) ، (C) هو

- $C > B > A \oplus$
- $A > C > B \Theta$
- A > B > C
- B>C>A(3)

3 عند إضافة محلول هيدروكسيد الصوديوم إلى 10 mL من محلول كبريتات الألومنيوم تركيزه 0.1 M للحصول على محاول رائق ، فإن كتلة هيدروكسيد الصوديوم اللازمة للتفاعل تساوي (علمًا بأن الكتلة المواية لـ NaOH = المواية (40 g/mol = NaOH)

- 2.40 g
- 320 g 🕒
- 0.320 g 🕒
- 0.24 g (§

🕥 عند مولات غاز الهيدروچين اللازم إضافتها إلى 2 mol من مركب فينيل أسيتيلين لتشبعه تساوي

- 5 mol ①
- 10 mol 🕑
- 4 mol 🗇
- 6 mol ③

أجدراهن الأسلاة الناليات

(X) ، (X) عنصران من عناصر السلسلة الانتقالية الأولى:

أكسيد العنصر (X) عامل حفاز في تحضير الأكسجين.

. العنصر (Y) يكون مع العنصر (X) سبيكة.

ستتتج الكاتيون الذي له أكبر عزم مغاطيسي في الأكاسيد التالية و Y2O3 ، X2O3 مع التفسير.

عن العركب التالي:

О − С − СН₃

احسب عدد مولات هيدروكسيد الصويدوم اللازم إضافتها لتمام التفاعل مع واحد مول من محلول الاسبرين مع التسخين؟

احسب عدد مولات الهيدروچين اللازم إضافتها إلى محلول الأسبرين التحويله إلى مركب اليفاتي متعادل، مع توافر الشروط المناسبة لذلك ؟

Pb(NO₃)₂ عند إمر از كمية من الكهربية في خليتين متصلتين على التوالي تحتوي الأولى على محلول $X^{4+} + 3e^- \longrightarrow X^+ + 3e^- \longrightarrow X^+ + 3e^-$ فترسب $X^{4+} + 3e^- \longrightarrow X^+ + 3e^-$ احسب عدد المولات المتكونة من المادة X^+

مركب قاعدي ثنائي الهيدر وكسيد شحيح الذوبان في الماء،
 فإذا كانت قيمة pH لهذا المركب تساوي 8 ، استنتج قيمة pH له.

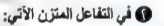
مف القالث الثانوي

(141)



الإسناة الموضوعية (الإختيار من فتعداً) كل سؤال درجة واخدة!

- (A) ، (B) محلولا ملحين، عند إضافة محلول الميثيل البر تقالي إلى كل منهما على حدة.
 - _ يتغير لونه في محلول (A) إلى الأحمر.
 - لا يتغير لونه في محلول (B).
 - أى الاختيار ات الأتية صحيحًا بالنسبة لـ (A) ، (B) ؟
 - $Na_2S:(B)$ · $NH_4NO_3:(A)$
 - KNO₃: (B) (NH₄)₂SO₄: (A) (
 - NaBr: (B) $\stackrel{\iota}{\smile}$ K₂CO₃: (A) $\stackrel{\iota}{\smile}$
 - NH₄HCO₃: (B) Na₂CO₃: (A) (5)
- $N_2H_{4(g)} = N_{2(g)} + 2H_{2(g)} + Heat$, $K_c = 0.04$



 $[N_2H_4] = 0.1 \text{ M}$, $[H_2] = 0.2 \text{ M}$; الأنا علمت أن

فيكون [N2] عند رفع درجة الحرارة يساوي

- 0.08 M (T)
- 0.2 M (-)
- 0.3 M (=)
- 0.1 M (5)
- 🗗 في خلية تنقية عينة من الكروم تحتوي على شوائب (X) ، (Y) لوحظ ترسيب (X) ، (Y) في قاع الإناء بعد تمام التنقية، وعند وضع العنصر (Y) في محلول ملح العنصر (X) يتغير لون المحلول.
 - ما الترتيب الصحيح لجهود أكسدة (X) ، (Y) ، (Cr) ؟
 - $Y < X < Cr (\Box)$

Y < Cr < X (1)

X < Y < Cr (s)

- $X < C_{\Gamma} < Y$
- المعادلات التالية تعبر عن تفاعلى نصفى خلية كهربية:

$$2Ni^{3+}_{(aq)} + 2e^{-} \longrightarrow 2Ni^{2+}_{(aq)}$$
, $E^{o} = +0.898 \text{ V}$

$$Cd^{2+}_{(aq)} + 2e^{-} \longrightarrow Cd^{0}_{(s)}$$
, $E^{\circ} = -0.402 \text{ V}$

فإن تفاعل الأكسدة غير التلقائي في الخلية هو _____

$$Cd^{0}_{(s)} \longrightarrow Cd^{2+}_{(sq)} + 2e^{-}$$
, $E^{\circ} = +0.402 \text{ V}$

$$2Ni^{2+}_{(aq)} \longrightarrow 2Ni^{3+}_{(aq)} + 2e^{-}$$
, $E^{\circ} = -0.898 \text{ V}$

$$Cd^{2+}_{(aq)} + 2e^{-} \longrightarrow Cd^{0}_{(s)}$$
, $E^{\circ} = -0.402 \text{ V}$

$$2Ni^{3+}_{(aq)} + 2e^{-} \longrightarrow 2Ni^{2+}_{(aq)}$$
, $E^{\circ} = +0.898 \text{ V}$

الجدول الأتي لبعض المركبات الكيميالية:

A	В	С	D
Al(NO ₃) ₃	FeSO ₄	NH ₄ OH	HCI

أي من الاختيارات الأتية صحيحة ؟

- (A) يكشف عن أثيون (B) وأنيون (D)
- (C) کشف عن کاتیون (B) وکاتیون (C)
 - (C) يكشف عن أنيون (D) وأنيون (A)
- (B) کشف عن کاتیون (C) وانیون (B)

1 من المخطط التالي:

فإن الراسب الأبيض (A) والراسب الأسود (B) والغاز (X) هم

- HCI: (X) ، AgCl: (B) ، الراسب (Ag2SO4: (A) الغاز (T)
- HCl: (X) الراسب BaCl2: (B) ، الراسب BaSO4: (A) ، الراسب
- H2S: (X): الراسب PbS: (B) ، الراسب PbSO₄: (A) ؛ PbSO₄
- H2S: (X) الراسب (CuS: (B) ، الراسب (CuSO4: (A) ، الغاز (S)

$A_{2(g)} + B_{2(g)} \Longrightarrow 2AB_{(g)}$

♦ في التفاعل المنزن التالي:

اذا كان معدل تكون غاز (at 25°C) AB يساوي (3L/sec)

عند رفع درجة حرارة التفاعل إلى (45°C) فإن معدل تكوين غاز AB يساوي

- 12 L/sec ①
 - 6 L/sec 🕒
- 5.4 L/sec 🕒
 - 9 L/sec ③

$4NH_{3(g)} + 3O_{2(g)} = 2N_{2(g)} + 6H_2O_{(v)}$

🐼 في التفاعل المتزن التالي:

عند إضافة قليل من خليط $(O_{2(g)} + 2N_{2(g)})$ للتفاعل المتزن السابق فإنه ينشط في الاتجاه

- (NH₃ الطردي ويزداد [NH₃
 - العكسي ويقل [0₂]
- [NH₃] العكسي ويزداد [NH₃]
 - (آ) المطردي ويقل [N₂]

Watermarkly

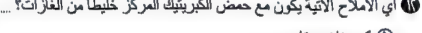
144

- أي العمليات الأتية تحدث لأكسالات الحديد [] لإنتاج الحديد على الترتيب ؟
 - (١) أكسدة اختزال انحلال حراري.
 - () انحلال حراري _ أكسدة _ اختزال.
 - (م) اختزال أكسدة انحلال حراري.
 - (ح) انحلال حراري اختزال اكسدة.

التفاعلات التالية تتم في الظروف المناسبة لها:

- فإن المركبات (1) ، (2) ، (3) هي
- (1): $AgNO_3$ (2): HC1 (3): Na_2SO_3 (7)
- $(1): K_3PO_4$ (2): HBr $\langle (3) : Na_2S_2O_3 \bigcirc \rangle$
- (1): AgNO₃ (2): H_2SO_4 (3): $Na_2S_2O_3$ (2)
- (1): Na₃PO₄ (2): HI (3): Na₂SO₃ (5)
- اضيف محلول قيمة pOH له تساوي 11 إلى دليلين (X) ، (Y) فلوحظ الأتى:
 - (X): عديم اللون.
 - (Y) أحمر اللون.
 - فإن الدليلين (X) ، (Y) هما
 - ، (Y): الميثيل البرتقالي. (X) (P) : فينولفيثالين
 - ، (Y) : البروموثيمول. 🔾 (X) : فينولفيثالين
 - (X) : الميثيل البرتقالي ، (Y) : عباد الشمس.
 - ، (Y): البروموثيمول. (X) (S) : عباد الشمس
- 🚯 أي الأملاح الأتية يكون مع حمض الكبريتيك المركز خليطًا من الغازات؟
 - کربونات بوتاسیوم.

 - ح كلوريد صوديوم.
 - (ک) برومید صودیوم.





اختبار 🚺		
$A^{2+}:[_{18}Ar], 3d^3$	إذا كان التوزيع الإلكتروني لبعض كاتيونات العناصر الانتقالية:	
$B^{2*}:[18Ar], 3d^6$		
	أي العمليات التالية يسهل حدوثها؟	
	(\mathbf{B}^{3+}) الحنزال ((\mathbf{B}^{7+}) الحنزال ((\mathbf{B}^{7+})	
	🕒 اختزال (+ ⁵ A) إلى (+A)	
	$({f B}^{3+})$ إلى $({f B}^{2+})$ اكسنة $igoplus ({f B}^{2+})$	
	(A ⁵⁺) إلى (A ³⁺) الى (S	
	هن الشكل البياني التالي:	
	فأي الاختيارات الأتية صحيحة؟	
I lie	(العنصر (Z) أقل كثاقة من العنصر (W)	
تا المعالة للنوا	 ☑ العنصر (Y) أقل كثافة من العنصر (Z) 	
	 (W) اعلى جهد تاين من العنصر (X) 	
X Y Z W ailor ailo	(على جهد تاين من العنصر (Y) اعلى جهد تاين من العنصر (Y)	
يينية على الترتيب هي	 العمليات التي تتم على نواتج تنظيف الأفران العالية للحصول على سبيكة 	
	 آ تركيز – أكسدة – اختزال. 	
	🝚 تكسير - اختزال - انتاج الصلب.	
	 تلبید – اخترال – انتاج الصلب. 	
	آي تکسير – تحميص – لختزال.	
صلب، فتعتبر	 نحصل على سبيكة القولاذ السليكوني بخلط السليكون والكروم والحديد ال 	
	🕦 سبيكة استبدالية فقط	
	🝚 سبيكة بينية وسبيكة بينقازية	
	🕣 سبيكة بينفازية فقط	
(0)	 عبيكة بينية وسبيكة استبدالية. 	
C _n I	أن عُلُّ من الخطوات الآتية يتم إجرازها لتحويل مركب صيغته العامة إلى على المتحديل على المتحدد العامة إلى المتحدد المتحدد المتحدد العامة المتحدد المتحدد المتحدد المتحدد العامة المتحدد المت	
	إلى مركب صيغته العامة CaH2a ماعدا	

- (أ) تسخين شديد وتبريد سريع بلمرة هدرجة.
 - اعلاء تشكيل ألكلة مدرجة
 - 🕒 هلجنة تحلل قاعدي نزع ماء.
- (ع) تسخين شديد وتبريد سريع هيدرة حفزية لخترال.

(D) من المخطط التالي:

$$C_3H_6 + HX - (A) - AlCl_3 anhydrous + C_6H_6$$
 (B)

فان کلا من (A) ، (B) هما

(A) : كلوريد بروبيل ثانوي ، (B) : 1- فينيل بروبان.

(A) : برومید بروبیل أولي ، (B) : 1 - فینیل بروبان.

(A) : كلوريد بروبيل ثانوي ، (B) : 2 - فينيل بروبان.

(A) : برومید بروبیل أولي ، (B) : 2 فینیل بروبان.

ن المخطط التالى:

$$\begin{array}{c|c} \hline C_7H_{16} & Pt/\Delta & \hline (A) & \hline (B) & + & \hline (CH_3) \\ \hline (C) & -2H_2O & \hline \\ \hline \end{array}$$

فأي الاختيارات التالية صحيحة؟

(A) : يستخدم في تحضير حمض البنزويك. ، (C) : مادة أولية في تحضير الباكليت.

(A) : يستخدم في تحضير المتفجرات.
 (C) : مادة أولية في تصنيع صمامات القلب الصناعية.

(A) : حمض أروماتي. ه الداكرون. (C) مادة أولية في تحضير نسيج الداكرون.

(A) : هیدروکربون الیفائي.
 (C) نجمض کربوکسیلي ارومائي.

أيُّ من العمليات الأتية يتم إجراؤها على حمض كربوكسيلي أحادية القاعدية لتحويله إلى مركب متعادل به نفس عند ذرات الأكسجين والكربون؟

اختزال تام - نزع ماء - اكسدة.

تعادل – تقطیر جاف – هاجنة .

اختزال تام – نزع ماء – هيدرة حفزية.

أسترة – تحلل قاعدي – تقطير جاف.

الصيغ العامة الأتية لبعض مشتقات الهيدروكربونات هي:

(A): $C_nH_{2n}O_2$ (B): $C_nH_{2n+2}O_2$

أي مما يلي يُعد صحيحًا؟

(A) : كحول ثنائي الهيدروكميل ، (B) : حمض كريوكسيلي.

🔾 (A) : حمض كربوكسيلي ، (B) : كحول ثنائي الهيدروكسيل.

(A) : إستر ، (B) : حمض كربوكسيلي.

(A) : إستر (B) : كحول أحادي الهيدروكسيل.

الوافي في الكيمياء

اختبار

K2CO3(s) +	$2H_2O_{(f)} =$	= 2K+(an) +	20H-(ng) +	H ₂ CO _{3(aq)}
1 K2 - 2(0)		(uq)	- Car (ad)	- *4 O O 3(aq)

@ في النظام المتزن التالي:

عند إضافة قطرات من محلول CaCl2 إليه فإن النظام يسير في الاتجاه

- (T) الطردي ويزداد ذوبانية وK2CO
- (C) الطردي ويقل ذوبانية K2CO3
- (ح) العكسي ويز داد ذوبانية وK2CO
 - (5) العكسى ويقل ذوبانية K2CO3

🚯 بالتقطير الجاف للملح الصوديومي لحمض الستريك مع الجير الصودي ينتج

- (۱) بروباتال.
- (البروبان.
- ا- بروبانول.
- (5) 2- بروبانول.

ش من الجدول التالى:

С	В	A	المركب
شحيح الذوبان	لا يذوب	يذرب	الذوبان في الماء عند 25°C

فتكون المركبات (A) ، (B) ، (A) هي

(A) (I) ايشين

، (B): بنزین

، (C): حمض الكربوليك.

HHHH

H CH3 H CH3 H CH3

H

، (B) : حمض الكربوليك ، (C) : هكسان حلقى.

(A) : کحول ایزوبروبیلی ، (B) : ایثین

🖈 (C) : حمض الكربوليك.

(A) : كحول إيثيلي

، (B): حمض الأسيتيك ، (C): هكسان حلقي.

🕢 مونومر البوليمر التالي يكون أيزومر لمركب هو

(i) بروبان حلقي.

🖸 (A) : اینین

🔾 بيوتان حلقي.

ح) بروبان.

(ک) بروبین.

أمين CH ₃ NH ₂ هو (0.4M) ، وأن PH = 9	محلول الميثيل	علمت أن تركيز	انا 🛈
	A 4 5 259C	No al K. A. A	-32

2.5×10⁻¹⁸ (1)

2×10⁻⁹ 🕒

4.47×10⁻⁵ (-)

2.5×10⁻¹⁰ (5)

177

ثلاثة مركبات عضوية من مشتقات الهيدر وكربونات:

المركب (A): لا يقبل الأكسدة,

المركب (B) : لا يكون روابط هيدروچينية بين جزيئاته.

المركب (C): لا يتفاعل بالإضافة.

فتكون المركبات (A) ، (B) ، (A) هي

 $C_3H_5(OH)_3:(C)$ CH₃OCH₃:(B) C(CH₃)₃OH:(A)

 $C_6H_5OH:(C)$ $C_2H_5OH:(B)$ $C_3H_7COOH:(A)$

 $C_6H_5OH: (C) \leftarrow CH_3COOCH_3: (B) \leftarrow C_2H_5COCH_3: (A) \bigcirc$

 $C_3H_5(OH)_3:(C)$ CH₃OCH₃:(B) CH₃CHOHCH₃:(A) (§

🕜 ما اسم UPAC] للمركب الذي أمامك ؟ ...

🚺 3- ميثيل -1- بنتين،

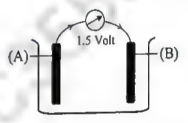
2 - میثیل بیوتان،

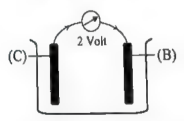
2 -2 إيثيل بيوتان.

(5) 3 - ميثيل - 4 - بنتين.

C₂H₅ CH₃-CH-C₂H₃

الشكلان التاليان يمثلان خليتين جلفانيتين:





إذا علمت أن كلا من (A) ، (B) ثناني التكافؤ ، و (C) ثلاثي التكافؤ،

فإن الرمز الاصطلاحي للخلية الجلفانية المكونة من العنصرين (A) ، (C) هو

 $2C_{(s)} / 2C^{3+}_{(aq)} // 3A^{2+}_{(aq)} / 3A_{(s)}$

 $3A_{(s)} / 3A^{2+}_{(aq)} // 2C^{3+}_{(aq)} / 2C_{(s)} \Theta$

 $2A_{(s)}/2A^{3+}_{(aq)}//3C^{2+}_{(aq)}/3C_{(s)}$

 $3C_{(s)} / 3C^{2+}_{(aq)} // 2A^{3+}_{(aq)} / 2A_{(s)}$

ار <mark>\\</mark> Zn _(s)	/ Zn ²⁺ (aq) // P	b ²⁺ (aq) /	Pb _{(s}

في الخلية الجلفانية الموضحة بالرمز الاصطلاحي الأتي:

عند إضافة قطرات من HCl(aq) إلى كُلِّ من نصفى الخلية؟

فاي مما يلي بُعد صحيحًا؟

- Pb2+(aq) يزداد تركيز أيونات (أ)
 - () تز داد قيمة emf للخلية.
- یقل ز من استهلاك البطاریة.
- (5) يقل تركيز أيونات (5)

في بطارية الرصاص الحامضية تم تسجيل البيانات الأتية أثناء التفريغ:

 $1 \text{ g/cm}^3 = قراءة الهيدروميتر$

فإن تلك البطارية يسييي

- (أ) كاملة الشحن والبطارية تنتج V 12
- تحتاج الإعادة الشحن والبطارية تنتج ٧ 2.05 بعد الشحن.
 - كاملة الشحن والخلية تنتج ٧ 12
 - (عد الشحن والخلية تنتج 2.05 V بعد الشحن.

🕡 جهود الاختزال القياسية للعناصر (X) ، (Y) ، (Z) كما في الجدول:

Z	Y	X	العناصر
-1.029 V	+ 1.2 V	-0.28 V	جهود الاختزال

أى من الطلاءات التالية الأسرع تأكلًا للفلز المطلى عند الخدش؟

- (1) طلاء العنصر (X) بالعنصر (Z)
- (Y) طلاء العنصر (Z) بالعنصر (Y)
- (X) بالعنصر (Y) بالعنصر (X)
- (ك) طلاء العنصر (X) بالعنصر (Y)

" الأستلة المرضوعية (الاختيار من متعدد) "كل سؤلل درجتان"

1 L من محلول كلوريد الكالسيوم M 0.3 M من حمض الكبريتيك 0.4 M

ثم أضيف محلول هيدروكسيد الباريوم لمعادلة الزيادة من الحمض فتكون راسب

فإن عد مولات الحمض الزائد وكتلة الراسب المتكون تكون

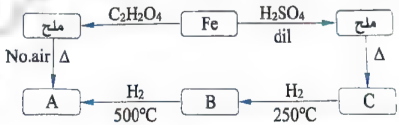
علمًا بأن الكتل المولية : [Ba(OH)₂ = 171 g/mol, BaSO₄ = 233 g/mol, H₂SO₄ = 98 g/mol] علمًا بأن الكتل المولية :

- (46.6 g) (0.2 mol)
- (93.2 g) (0.1 mol)
- (23.3 g) (0.1 mol)
- (69.9 g) (0.3 mol) (5)

Watermarkiy

ول ۲۰۲۳	دورأ
---------	------

- 5.1×10^{-4} إذا علمت ان ثابت التأين (K_a) لحمض ضعيف أحادي البروتون تساوى -1×10^{-4} وتركيزه M 0.2 في محلول حجمه 200 mL ، فإن عدد المولات المفككة يساوي
 - $0.04 \times 10^{-2} \text{ mol } \bigcirc$
 - 1.01×10⁻³ mol (-)
 - 5.05×10⁻² mol (-)
 - 2.02×10⁻³ mol (5)
 - الصيغة الجزيئية (C5H10) تمثل ثلاثة مركبات هيدروكربونية اليفاتية مشبعة بحيث:
 - (A): لا تحتوى على مجموعات ميثيل.
 - (B) : تحتوي على مجموعة مبثيلين واحدة.
 - (C): تحتوى على مجموعة ميثيل واحدة.
 - فإن التر تيب الصحيح لهذه المركبات حسب درجة النشاط هو _____
 - A < C < B(1)
 - $A < B < C \bigcirc$
 - B < C < A >
 - C < A < B (3)
 - 🐿 إذا علمت أن حمض الأوكتانويك حمض دهني هو المكون الأساسي لزيت جوز الهند
 - فكل مما يأتى أيزومر له ماعدا
 - (١) ايثانوات الهكسيل
 - بروبانوات البنتيل.
 - بيوترات البيوتيل.
 - (5) بنتانوات البيونيل
 - المخطط التالي يوضح تفاعلات الحديد وأكاسيده في الظروف المناسبة لها:



- (A): Fe_3O_4 (B): FeO (C): Fe_2O_3 (
- (A): FeO (B): Fe₃O₄ (C): Fe₂O₃ \bigcirc
- (A): FeO (B): Fe_2O_3 (C): Fe_3O_4
- (A): Fe_2O_3 (B): Fe_3O_4 (C): FeO

أى الاختيار ات الأتية تعبر عن (C) ، (B) ، (P) ؟



من المخطط التالي عند إجراء التفاعلات في الظروف المناسبة:

فإن المركبات (1) ، (2) ، (3) تكون

- (1): $Pb(NO_3)_2 \cdot (2): NaHCO_3 \cdot (3): Na_2SO_4$
- (1): Na_2SO_4 (2): NH_4NO_3 (3): K_2SO_4
- (1): AgNO₃ (2): $(NH_4)_2CO_3$ (3): Na_2SO_4
- (1): $AgNO_3$ (2): K_2SO_4 (3): KHCO₃ (5)

ش المخطط التالى:

$$\begin{array}{c|c} & + \text{CH}_3\text{OH} & \text{OH} & + \text{CH}_3\text{COOH} \\ \hline & \text{CH}_3\text{-CH-COOH} & + \text{CH}_3\text{COOH} \\ \end{array}$$

فأى الاختيارات التالية صحيحة؟

- (A) المركب (A) لا يحدث فوران عند إضافة كربونات الصوديوم إليه.
 - (C) المركب (B) يكون أسيتاميد عند التحلل النشادري له.
- (ح) المركب (A) يزيل لون برمنجنات البوتاسيوم البنفسجية المحمضة.
- (ع) المركب (B) يزيل لون بر منجنات البوتاسيوم البنفسجية المحمضة.
 - $K_{sp} = 1 \times 10^{-21}$ إذا علمت أن حاصل الإذابة لكبريتيد الخار صين أن حاصل الإذابة لكبريتيد الخار صين والكتلة المولية له 97 g/mol عند درجة حرارة 25°C

فإن كتلة كبريتيد الخارصين التي تذوب في p 100 من الماء النقي هي .

- 6.034×10^{-10} g (1)
 - 31.6×10^{−12} g ⊖
 - $2 \times 10^{-21} \text{ g}$
- 3.067×10⁻¹⁰ g (5)
- 🚯 عند إمرار كمية من الكهرباء في مصهور نيتريد الماغنسيوم نرسب 48 g من الماغنسيوم عند الكاثود فإن حجم غاز النيتروجين المتصاعد في (S.T.P) عند الأنود هو يهيييي [Mg = 24, N = 14]
 - 14.93 L (1)
 - 22.4 L 👄
 - 44.8 L 🕒
 - 33.6 L (5)

(141)

 $0.280 \ V = 3$ جهد خلية مكونة من عنصر (X) وقطب الهيدروچين القياسي جهد خلية مكونة من عنصر

فإن جهد الخلية المكونة من عنصر (Y) وقطب الهيدروچين القياسي يساوي

- -2.375 V (P)
- +2.375 V ⊖
- +1.815 V 🕞
- -1.815 V (3)

عند إضافة وفرة من الصودا الكاوية إلى خليط من 1 mol من الإبتيلين جليكول و 1 mol من الكاتيكول أ

فإن المركبات الموجودة في المحلول هي

Z ، Y ، X 3 ثلاثة مبيدات حشرية:

(X) : عضوي ويحتوي على أقل عدد من ذرات الكربون.

(Y): غير عضوي.

(Z): أقبح مركب كيمياني.

فأي الاختيارات الآتية صحيحة؟

(X) (E مصن اسیتیك ، (Y) : كبریتات منجنیز (X) : جامكسان

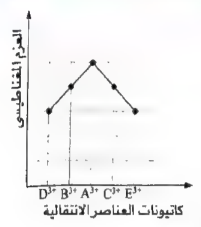
DDT : (Z) ، II کبریتات نحاس (Y) : حمض فورمیك ، (X) 🕒

DDT: (Z) ، II غبريتات نحاس (Y) ، (X) (E) المكسان (X) (C)

(X) : حمض فورمیك ، (Y) : كبريتات منجنيز X) : جامكسان

الله صفاقة المقالية (يتم الإجابة:عليها بورقة الإجابة المخصصة لما) "كل سؤال دريتان"

الرسم البياني يوضح العلاقة بين العزم المغناطيسي لبعض كاتيونات السلسلة الانتقالية الأولى على الترتيب:



استنتج:

D الخواص المغناطيسية لكاتيونات +B6+ ، D6+

الكاتيونات التي تستخدم عناصرها في تقليل طاقة التنشيط.

$$Cl_2 / cat.$$
 $Cl_2 / cat.$ $Cl_2 / cat.$

استنتج:

(D) ، (B) من (B) ، (C)

آثر إضافة حمض الهيدروكلوريك إلى كُلِّ من: (B) ، (D) على حدة.

me who



أولاً ﴿ الأَصْبُاءُ الْمُوجِعِيةَ ﴿ الْأَخْتِيارَ مِن مَنْعِدَ ا * كُلِّ سَوَّالُ تَرْجُهُ وَاحَدَهُ*

 $Mg(s) + 2HCl_{(aq)} \longrightarrow MgCl_{2(aq)} + H_{2(g)}$

أن التفاعل التالي :

أيُّ من العوامل التالية بزيد من معدل التفاعل؟

- (أ) طحن الماغنسيوم
- (م) نقص تركيز (m) HCl
 - (ح) التبريد
- (5) زيادة حجم إناه التفاعل.

 $\frac{1}{2}N_{2(g)} + \frac{1}{2}O_{2(g)} + E \implies NO_{(g)}$

التفاعل التالى:

يمكن زيادة معدل تفكك أكسيد النيتريك من خلال

- النيتروجين، ورفع درجة الحرارة.
 - إضافة الأكسجين، وزيادة الضغطي
- سحب النيتروچين، وخفض درجة الحرارة.
 - (3) إضافة الأكسجين، وتقليل الضغط

🕡 أيُّ الأملاح الأتية عند تميؤها لا تتكون جزينات حمض؟

- NH₄NO_{3(s)}
- CH₃COONa(s)
 - KHCO_{3(s)}
 - KNO_{2(s)} (5)

 $CO_{(g)} + Cl_{2(g)} \Longrightarrow COCl_{2(g)}$

التفاعل التالى:

وضعت كمية من $Cl_{2(g)}$ في دورق به $CO_{(g)}$ ، وعند حالة الاتزان كان الضغط داخل الدورق $Cl_{2(g)}$

إذا علمت أن الضغوط الجزينية للغازات الثلاثة متساوية فإن Kp تساوي

- 1 1
- 2.5 🕒
- 0.4
- 0.16 (5)

اختبار 🕦	de 199 yellige political de la company de la
تنقیته مکونة من عنصرین (Y) ، (Z)	 صحر (X) غير نقى جهد اختر اله (0.7٧-) ، الخلية الجلفانية المستخدمة في
	جهد اختزالها هو
	(Z):-0.402V (Y):+0.029V
	(Z): $+0.029V \cdot (Y): -0.23V \subseteq$
	(Z):-0.402V + (Y):-1.029V
	(Z): $-1.029V \cdot (Y): -0.23V$ (§)
	الديك المركبات الأتية: (KMnO4, K2MnO4, MnO2)
	فإنه يسهل الحصول على
	K2MnO ₄ أن 4KMnO ₄ بالأكسدة
	بالأكسدة. KMnO4 من 42MnO4 بالأكسدة.
	← MnO₂ ← بالاختزال.

▼ التركيب الإاكتروني لكاتبونات عناصر (X) ، (Y) ، (Z) في مركباتها كما في الجدول:

المركب	التركيب الإلكتروني للأيون الموجب
X ₂ O ₃	$[_{18}Ar] 3d^3$
YO ₂	[18Ar] 3d ³
Z ₂ O ₃	[18Ar] 3d ¹

فإن الترتيب الصحيح لهذه العناصر حسب الشحنة الفعالة لأنويتها يكون

- X < Y < Z (1)
- $Y < X < Z \Theta$
- $X < Z < Y \odot$
- Z < X < Y (5)
- △ سبيكة تتكون من حديد وكربون فيكون الترتيب الصحيح للأفران المُستخدَمة للحصول على هذه السبيكة

من خام الهيماتيت هو

أون مدركس ثم المحولات الأكسچينية.

KMnO₄ من MnO₂ بالاختزال.

- الفرن العالي ثم فرن مدركس.
- الفرن المفتوح ثم المحولات الأكسچينية.
 - (٤) الفرن الكهربي ثم الفرن العالي.

Watermarkly

140

5.54	ثان	دور
------	-----	-----

(Y) ، (X) عنصران (X) ، (Y) :

(X) من عناصر العملة.

(Y) عنصر يكون مع المنجنيز سبيكة عبوات المياه الغازية.

فإن السبيكة المكونة من (X) ، (Y) تتميز بـ

عناصرها لها نفس الشكل البللوري.

(Y) يمنع انز لاق طبقات (X)

🕒 حدوث اتحاد كيمياني بين (X) ، (Y)

(X) يوجد في المسافات البينية للعنصر (X)

من العمليات الكيميانية التي يجب إجراؤها على خام الليمونيت للحصول على الحديد هي

- أ) تلبيد واختزال.
- تحميص واختزال.
 - 🕒 تلبيد وتحميص.
- (ع) تحميص وانتاج الحديد الصلب

🕕 التفاعل الأتي يحدث في إحدى الخلايا الكهر وكيميانية:

 $Ni_{(s)} + Fe^{2+}_{(aq)} \longrightarrow Ni^{2+}_{(aq)} + Fe_{(s)}$

إذا علمت أن: (جهد أكسدة Ni + 0.23V الذا علمت أن: (جهد أكسدة + 0.23V)

أيُ مما يلي صحيح ؟

emf = - 0.17V (التفاعل تلقاني التفاعل التفاعل

emf = + 0.17V ، التفاعل تلقاني

emf = -0.17 التفاعل غير تلقائي،

emf = + 0.17V (قالتفاعل غير تلقاني)

$2Ag^{+}_{(aq)} + Mn^{0}_{(s)} \longrightarrow Mn^{2+}_{(aq)} + 2Ag^{0}_{(s)}$

ش في التفاعل التالي:

أي مما يلي يعبر عن الرمز الاصطلاحي للخلية الجلفانية والعامل المختزل فيها؟

 Mn^0 ه العامل المحتزل هو $Mn^0(s)$ / $Mn^{2+}(aq)$ // $2Ag^+(aq)$ / $2Ag^0(s)$

 $Ag^{0}_{(s)}/Ag^{+}_{(aq)}//Mn^{2+}_{(aq)}/Mn^{0}_{(s)}$ العامل المحتزل هو

 Mn^{2+} هو Mn^{2+} ، العامل المحتزل هو Mn^{0} (s) Mn^{0} (s) Mn^{0} (s) Mn^{0} (s) Mn^{0} (s)

 Ag^{+} العامل المحتزل هو $2Ag^{+}_{(aq)}/2Ag^{0}_{(s)}//Mn^{0}_{(s)}/Mn^{2+}_{(aq)}$

ار 🔞	أختبا
------	-------

نيك خلية جلفانية أولية مكونة من قطبين (X) ، (Y)

 $[X^{2+}/X = +0.34V]$, $[Y^{2+}/Y = -0.76V]$ بنا علمت أن:

وعند استبدال نصف الخلية X = -2.375 بيند استبدال نصف الخلية X

مأيُ الاختيارات الأتية صحيح؟

التغير اتجاه التيار الكهربي وتقل قيمة emf

و لا يتغير اتجاه التيار الكهربي وتقل قيمة emf

(ع) يتغير اتجاه التيار الكهربي وتزداد قيمة emf

(ع) لا يتغير اتجاه التيار الكهربي وتزداد قيمة emf

 $PbSO_{4(s)} \longrightarrow Pb^{4+}_{(aq)} + 2e^{-} + SO_4^{2-}$

في بطارية السيارة القطب الذي يحدث عنده التفاعل التالي:

....

الكاثود – أثناء التفريغ.

الكاثود - أثناء الشحن

الأنود – أثناء النفريغ.

(3) الأنود. أثناء الشحن.

 $Ba_{(s)} + Cr^{2+}_{(aq)} \longrightarrow Ba^{2+}_{(aq)} + Cr_{(s)}$

هن المعادلة التالية:

أيُّ من الاختيارات الآتية صحيحة لحماية كلِّ من الفلزين من التأكل؟ .

أ) تغطية الباريوم بالكروم - تغطية كاثوية.

🕞 تغطية الباريوم بالكروم - تغطية أنودية.

تغطية الكروم بالباريوم - تغطية كاثودية.

تغطية الكروم بالباريوم – تغطية أنوبية.

🛈 في المخطط التالي:

يزول لون اليود $I_{2(aq)}$ X $HCl_{(aq)}$ $SO_{2(g)}$

الملح X هو

Na2SO4 (1)

Na₂SO₃ Θ

Na₂S (-)

Na₂S₂O₃ (5)

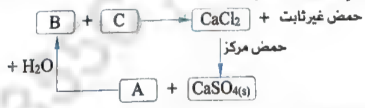
(IVA)-

Watermarkly

1.54	دور ئار
------	---------

- - NH₄Cl (1)
 - NH4NO2

 - NaCl (5)
 - - () حمض نيتريك.
 - حمض هيدروكلوريك.
 - حمض كبريتوك.
 - (3) حمض كربونوك.
 - - BaCl_{2(aq)} · HCl_(aq) ①
 - NaOH(aq) 😔
 - ا HCl_(aq) خقط
 - BaCl_{2(aq)} · NaOH_(aq) ⑤
 - ثَمَ التفاعلات التالية في الظروف المناسبة:



- فإن المركبين (A) ، (C) هما
- (C): $Ca(OH)_2$ (A): $HCl_{(aq)}$
- (C): $CaCO_3$ (A): $HCl_{(g)}$
- (C): $Ca(OH)_2$ (A): $HCl_{(g)}$
- (C): $CaCO_3$ (A): $HCl_{(aq)}$ (S)
- 🛈 أيُّ المركبات التالية تكون 2،2 ثناني ميثيل بروبان بالتقطير الجاف له ؟
 - بنتاتوات الصوديوم.
 - 🕗 هكسانوات الصوديوم.
 - 🕗 3.3 ثناني ميثيل بيوتانوات الصوديوم.
 - (٤٠٥ تناني ميثيل بروبانوات الصوديوم.

WatermarKly

(C) ، (B) ، (A) المركبات (C) مي:

(A):
$$C_2H_4O_2$$
, (B): $C_3H_5(OH)_3$, (C): $C_2H_2O_4$

فيكون ترتيب المركبات حسب عدد الروابط الهيدروچينية بين كل جزينين منه هو

- A < C < B (5)
- C < B < A 😓
- B < A < C 🕞
- A < B < C(S)

B . A @ مركبان عضويان، الصيغة العامة لهما:

(A):
$$C_nH_{2n}$$
 , (B): C_nH_{2n-2}

عند حدوث هيدرة حفزية ثم أكسدة تامة لكلِّ منهما على حدة نحصل على مركب صيغته العامة

- $C_nH_{2n}O_2$
- $C_nH_{2n}O$
- $C_nH_{2n+2}O_2$
- $C_nH_{2n+2}O$ (5)

عد دراسة الرسم البياني التالي:

الذي يوضح العلاقة بين عد ذرات الكربون وعدد ذرات الهيدروجين أبعض الهيدروكربونات

- قابن العمليات المستخدمة للحصول على المركب (D) من المركب (A) هي
 - آسخين شديد ثم تبريد سريع -- ألكلة -- بلمرة.
 - 🕗 تسخين شديد ثم تبريد سريع بلمرة الكلة.
 - 🕣 بلمرة ــ الكلة ــ تسخين شديد ثم تبريد سريع.
 - الكلة بلمرة تسخين شديد ثم تبريد سريع الكلة .

دور ثبان ۲۰۲۳

@ من المخطط التالى:

أي الاختيار ات الأتية صحيحة بالنسبة لـ Y ، X ؟

- Y ، X (1) يتفاعل بالإضافة.
- Y ، X (يتفاعل بالاستبدال .
- ٢ يتفاعل بالإضافة فقط.
- (S) X يتفاعل بالاستبدال فقط,

ش من المخطط التالى:

أيُّ الاختيار ات الأتية صحيح؟

- (B) المركب (B) الكين متماثل.
- المركب (C) حمض أحادي القاعدية.
- (A) كحول ثنائي الهيدروكسيل.
 - (S) المركب (C) حمض ثنائي القاعدية.

☑ يمكن تحضير المونومر اللازم للحصول على البوليمر المستخدم في صناعة عوازل الأرضيات

من تفاعل

- Cl₂ الإيثاين مع
- HCl الإيثاين مع
- ط الإيثين مع HCl
- (ع) الإيثين مع Cl₂

 $HA_{(aq)} + BOH_{(aq)} \Longrightarrow BA_{(aq)} + H_2O_{(\ell)}$

238 ①

476 🕘

2.38

4.76 ③

هن العخطط الثالي:

$$A = \frac{KOH_{Lap}}{\Delta}$$
 A $\frac{KOH_{Lap}}{\Delta}$ B $\frac{Conc. H_2SO_6}{140^{\circ}C}$ C

المركبان (C) ، (B) هما

(B) عمض، (C) هيدروكريون غير مشيع.

🕒 (B) ألنهيد ، (C) هيدروكربون مُشبع.

کول ، (C) اثیر. (B) 🗲

رَقَ (B) كيتون ، (C) إثير.

🕝 التسمية الصحيحة للمركب التالي حسب الإيوباك هي

- أ 3 ميثيل _1_ بنتين.
- 3 د اینیل 1 بنتاین
 - 3 میٹیل بنتان.
- 3 (3 اينيل -1 بنتين.

🕡 الاسم الصحيح حسب نظام الإيوباك للمركب الذي له الصيغة الجزينية C4H10O مو

- 2 میثیل -2 بروبانول.
 - 🕑 بيوتلتون.
 - بيوتاتال.
 - (5) 2- ميثيل بروبانال.

(a) إذا علمت أن الحاصل الأيوني للماء يتغير بتغير درجة الحرارة، وفي ظروف معينة من الحرارة

وجد أن قيمة $10^{-13} \times K_W = 0.49$ ، فإن قيمة poh ، فإن قيمة وجد أن قيمة الحالة هي

5.65 ①

7 \Theta

7.13 🕞

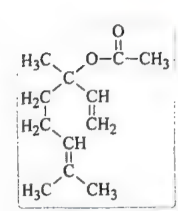
6.65 ③

الأصلة الموضوعية (الاختيار م مسد) أكل سؤال درجتان "

الصيغة البنائية التي أمامك تمثل التركيب الكيمياني لاستر الريحان

عند تشبع هذا المركب ثم التحلل المائي في وسط حمضي يتكون

- حمض أسيتوك ، 7،3 ثناني ميثيل -3- أوكتانول.
 - ایٹانول ، 7،3 ٹنائی میٹیل اوکتانویك.
- 🕗 حمض أسيتيك ، 6.2 ثنائي ميثيل -6- أوكتاتول.
 - (٤) ميثانول ، ٦٠٥ ثنائي ميثيل أوكتانويك.



1.6×10^{-10} هو (XY2) الملح (XY2) هو 10-6 (3)

فإن عدد مولات الملح اللازم إذابتها في الماء لعمل محلول مُشبع حجمه 2L عند 25°C تساوي

- 5.2×10⁻⁵ mol (1)
- 6.84×10⁻⁴ mol ⊖
- 2.5×10⁻⁵ mol 🕒
- 3.42×10⁻⁴ mol (§)
- 🕜 عند إمرار كمية من الكهربية في مصهور البوكسيت Al₂O₃

تصاعد 44.8L من غاز الأكسچين، فإن كتلة الألومنيوم المتكونة هي

- 108 g (T)
 - 54 g ⊖
 - 27 g 🕒
- 72 g (§)

أن من الرمز الاصطلاحي للخلايا الأتية:

$$X / X^{2+} // 2H^{+}_{(1 \text{ mol/L})} / H_{2(1 \text{ atm})}$$

$$emf = 2.4 \text{ V}$$

$$X / X^{2+} / Z^{2+} / Z$$

$$emf = 2 V$$

$$emf = 0.8 \text{ V}$$

فإن قيمة القوة الدافعة الكهربية للخلية المكونة من العنصرين (Y) ، (Z) والأنود هما

- (Y) ، 1.2 V (۱) انود.
- (Z) ، 1.2 V ⊖
- 🕑 1.6 V ، انود.

Watermarkly

اختبار 🕦	
	 عند إضافة قطعة من الصوديوم إلى محلول ماني لخليط من الكاتيكول والميثانول،
	فإن المركبات الموجودة في المحلول
	CH3ONa + NaOH
	ONa + CH ₃ OH + NaOH
	ONa + CH ₃ ONa + NaOH ONa
	ONa + CH ₃ ONa (5)

C ، B ، A 🐠 ثلاثة مشتقات هيدروكربونية، والجدول التالي يوضح نتائج إضافة بعض الكواشف:

C	В	· ·· A · /	الكاشف
يتصاعد غاز CO ₂	يتصاعد غاز CO ₂		Na ₂ CO ₃
		يتغير اللون	K2CT2O7(aq) المحمضة
يتغير اللون		201	FeCl _{3(aq)}

فأي من الاختيارات الأتية صحيح؟

 $C: (C_2H_5OH) \cdot B: (C_2H_4O_2) \cdot A: (C_7H_6O_3)$

 $C: (C_7H_6O_3) \cdot B: (C_2H_5OH) \cdot A: (C_2H_4O_2) \bigcirc$

 $C: (C_2H_4O_2) + B: (C_7H_6O_3) + A: (C_2H_5OH)$

 $C: (C_7H_6O_3) \cdot B: (C_2H_4O_2) \cdot A: (C_2H_5OH)$

(شيف وفرة من حمض الكبريتيك المركز الساخن إلى 0.1 mol من أكسيد الحديد المغناطيسي ثم أضيف إلى النواتج وفرة من هيدروكسيد الصوديوم، فإن مجموع كتلة الرواسب المتكونة تساوي $[Fe(OH)_2 = 90 , Fe(OH)_3 = 107]$ علمًا بأن الكتلة الجزيئية لكل من:

30.4 g (1)

(3)

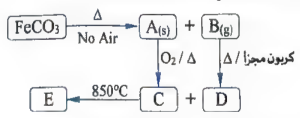
19.7 g \Theta

152 g 🕒

60.8 g ③

- - $(Y): NaI \qquad (X): H_2S \bigcirc$
 - $(Y): CuCl_2 \hookrightarrow (X): CO_2 \bigcirc$
 - $(Y): MgSO_4 \cdot (X): NO_2 \bigcirc$

 - - 3.5×10⁻⁶ (1)
 - 5.455 🔾
 - 8.544 🕞
 - 6.5×10⁻⁷ (5)
 - 🚯 أيُّ من الأزواج الأتية ليس أيزومران؟ "........
 - استر أسيتات الفينيل -- استر بنزوات الإيثيل.
 - استر أسيتات الفينيل استر بنزوات الميثيل.
 - بارا كلورو طولوين كلورو فينيل ميثان.
 - (5) فورمك الفينيل حمض البنزويك
 - B · A هيدروكربونات اليفاتية غير مُشبعة لا تنتمي لنفس السلسلة المتجانسة، عند إضافة ماء البروم إلى كلُّ منها على حدة، فإن المركبات الناتجة قد تكون ...
 - $C_2H_5Br \cdot C_2H_2Br_2$
 - C₂H₅Br · C₂H₃Br •
 - $C_2H_4Br_2 \cdot C_2H_2Br_2$
 - $C_2H_4Br_2 \cdot C_2H_3Br$
 - المخطط التالي يوضح بعض التفاعلات في الظروف المناسبة لها:



أيُ الاختيارات الأتية صحيح بالنسبة للمركبات (A) ، (C) ، (B) ؟

- (E): FeO \cdot (C): Fe \cdot (A): Fe₂O₃ (
- (E): Fe (C): Fe₂O₃ (A): FeO \bigcirc
- (E): Fe '(C): FeO '(A): Fe₃O₄ €
- (E): Fe_2O_3 (C): Fe_3O_4 (A): FeO (S)

Watermarkly



للَّهُ ﴿ اللَّهُ المَعْالِيةَ ﴿ يَهُمُ الْأَرْدَابِةُ عَلَيْهَا بُورِهَهُ الْإِدَابِةِ الْمَدَّدَةِ فَ أَهَا ﴾ "كَلْ سَرَالُ مَرِجَالَ"

الجنول التالي يوضع التوزيع الإلكتروني لكاتيونات بعض العناصر .. ادرسها جيدًا ثم أجب:

التوزيع الإلكتروني	الكاتبون
[18Ar], 3d	A ²⁺
[18Ar], 3d ¹⁰	B ²⁺
[18Ar]	C ³⁺
$[_{18}Ar]$, $3d^4$	D ³⁺

- من كاتبونات العناصر السابقة، استنتج:
- العنصر الذي له أكبر عزم مغناطيسي.
- العنصر الذي له أقل عزم مغناطيسي.
- ايُ من كاتيونات هذه العناصر جميع مركباتها غير ملونة؟

A KOH(aq) (ك المناسبة: HNO3 conc. D HNO3 conc. B ميدرة حفزية E F

إذا علمت أن : D تُستخدَم في علاج الحروق، F في محاليل تعقيم الفم والأسدان. استنتج أسماء المركبات E ، C ، B ، A

مجاب عنه



أولًا اختر الإجابة الصيحة من بين الإحابات المعطاة :

- **1) أي أزواج الكاتيونات التالية يمكن فصلها من محاليلها باستخدام محلول كلوريد الصوديوم؟**
 - Ca2+ / Cu2+ (1)
 - Hg⁺ / Pb²⁺ (-)
 - Mg²⁺ / Ca²⁺ (-)
 - Cu²⁺ / Pb²⁺ (3)

(Y) + (X) و مضان:

الحمض (X) يمكن استخدامه في الكشف عن أنيون الحمض (Y) في أملاحه

فإن أنيوناك الأحماض (X) ، (Y) هما

- (۱) أنيون الحمض (X) : كلوريد أنيون الحمض (Y) : نيتريت.
- (X) : كبريتات. (X) : كلوريد أنبون الحمض (Y) : كبريتات.
 - انيون الحمض (X): نيتريت أنيون الحمض (Y): نترات.
- (٤) أنيون الحمض (X): نترات أنيون الحمض (Y): كبريتات.

$Zn_{(s)} + 2HCl_{(aq)} \xrightarrow{dil.} ZnCl_{2(aq)} + H_{2(g)}$ أي التفاعل الأتى:

يمكن زيادة كمية غاز الهيدروچين الناتج من التفاعل السابق في وحدة الزمن عن طريق

- أ) وضع الإناء في خليط مبرد.
- إضافة قليل من الماء إلى وسط التفاعل.
 - ح زيادة حجم الإناء ِ
- (عدد مولات (HCl) في وحدة الحجوم.

التفاعل المتزن الآتى:

أي من العوامل الأنية يؤدي إلى زيادة سرعة الثفاعل الطردي؟

- أ زيادة الضغط و التبريد.
- 🕒 زيادة الضغط والحرارة
- استخدام عامل حفاز والتبريد,
- استخدام عامل حفاز وزیادة حجم الإناء.

 $A_{2(g)} + 3B_{2(g)} \rightleftharpoons 2AB_{3(g)}, \Delta H < 0$

الوافي في الكيمياء



التالبة	الصبغ	لها	عضوية	مر کیات	🗿 اربعة
4 4	C.S.	4	7.5		

أي الاختيارات التالية يعبر عن التسمية غير الصحيحة حسب نظام الأيوباك؟ ...

- (١) المركب (4): 2،1 ثنائي هيدروكسي بروبان.
 - المركب (2): 1-بروبانول.
- المركب (3): 3،2،1 ثلاثي هيدروكسي برويان.
 - (5) المركب (1): أيزوبروبانول.

$PbBr_{2(s)} \longrightarrow Pb^{2+}_{(aq)} + 2Br_{(aq)}^{-}$ في الاتزان التالي: و $PbBr_{2(s)} \longrightarrow Pb^{2+}_{(aq)} + 2Br_{(aq)}^{-}$ و $PbBr_{2(s)} \longrightarrow PbBr_{2(s)}^{-}$ و $PbBr_{2(s)} \longrightarrow PbBr_{2(s)}^{-}$

- NaBr 4 Pb(NO₃)₂ (1)
- NaNO₃ 'Pb(NO₃)₂
- NaBr K₂SO₄
- Pb(NO₃)₂ ' K₂SO₄ (§

$(CH_3)_2CHCOONa_{(s)} + NaOH_{(s)} \xrightarrow{CaO/\Delta} X + Na_2CO_{3(s)}$

فإن المركب X هو

قان المرحب ٨ مو

🕦 بروبان.

التفاعل الآتى:

🗗 ايثان،

میثیل بروبان.

کی بیوتان.

♦ من المركبات العضوية التالية:

 $(Z): C_6H_{14}$

 $(X): C_7H_8$ $(Y): C_3H_6$

أي الاختيارات التالية صحيح؟

- (X) ألكاين ويستخدم في لهب الأكسي أسيتيلين ، (Y) ألكان ويستخدم في تحضير البنزين ،
 (Z) الكين ويستخدم في تحضير الأسيتالدهيد.
- (X) أروماتي ويستخدم كمذيب عضوي ، (Y) ألكين ويستخدم في صناعة أكياس البلاستيك ، (Z) ألكان ويستخدم كوقود.
 - (X) الكان ويستخدم كمخدر ، (Y) الكان ويستخدم كوقود ،
 - (Z) أروماتي ويستخدم كمذيب عضوي.
 - (X) أروماتي ويستخدم في صناعة المتفجرات ، (Y) ألكين ويستخدم في صناعة السجاد ،

(Z) الكان ويستخدم في تحضير البنزين.

Watermarkly

	دورأول ۲۰۲۶
	الصبغ الجزينية التالية لثالثة مركبات عضوية:
$(X): C_2H_6O_2$	$(Y): C_3H_8O_3$ $(Z): C_2H_6O$
	أي الاختيار ات التالية صحيح؟
	 (Y) كحول يستخدم في تعقيم الفع والأسنان.
	 (X) كحول يستخدم في مبردات السيارات في المناطق الباردة.
	 (Z) حمض يستخدم في صناعة الحرير الصناعي.
	(Y) حمض يستخدم في حفظ الأغذية.
	• ثلاثة كحولات (X) ، (Y) ، (Z) لهم الصيغ التالية:
$(X): C_2H_5COH(CH_3)_2$	$(Y): C_2H_5CHOHCH_3$ $(Z): (CH_3)_2CHCH_2OH$
	أي الاختيارات النالية صحيح؟
	(X) يتأكمد ويعطي حمض كربوكسيلي ودرجة غليانه أقل من (Z)
	 (Y) ينوب في الماء ويتأكسد إلى حمض كربوكسيلي.
	 (X) درجة غلياته أكبر من (Y) و لا يتأكسد في الظروف العادية.
	 (Z) یذوب فی الماء ویتاکسد إلى کیتون.
، (C _n H _n O ₂) ت	
٠[X]	وضع كل منهما في أنبوية اختبار، أضيف هيدروكسيد الصوديوم إلى المركب
	وأضيف حمض الهيدروكلوريك إلى المركب [Y] ،
	أي الاختيار ات التالية صحيح؟
للة المركب [٧]	آ لا يحدث تفاعل في حالة المركب [X] ويتكون مركب ثناني كلورو في ح
في حالة المركب [٧]	 يتكون ملح ثنائي الصوديوم في حالة المركب [X] ومركب ثنائي كلورو
- [Y]	 لا يحدث تفاعل في حالة المركب [X] ، ولا يحدث تفاعل في حالة المرك
مالة المركب [Y]	 يتكون ملح ثنائي الصوديوم في حالة المركب [X] ولا يحدث تفاعل في .
	آ ثلاثة مركبات عضوية (A) ، (B) ، (C) مرتبة حسب درجة الغليان كما بلي
	C > B > A
	أي الاختيارات التالية صحيح بالنسبة لهذه المركبات؟
	(B) : حمض ایثانویك ، (C) : جلیسرول.
	🔾 (B) : بروبان ، (A) : بروبانول.
	(C) (E) : ایثیلین جلیکول ، (B) : جلیسرول.

Watermarkly

(A) : بنتان

، (C) بيونين،

اختبار 🕝	
	 عنصر انتقالي من السلسلة الانتقالية الأولى، يحتوي في حالة التأكسد الأقل طاقة على 5 الكترونات مغردة،
	فإن العنصر يستخدم كحافز في
	شاعة النشادر.
	 تحضير الأكسچين من فوق أكسيد الهيدروچين.
	 هدرجة الزيوت النباتية.
	(ح) صناعة حمض الكبريتيك.
	أي الاختيارات التالية صحيح بالنسبة للعناصر الانتقالية?
	28Ni , 24Cr , 22Ti , 21Sc
	Cr (أعلاهم درجة انصهار وأقلهم كثافة.
	🔾 Sc اعلاهم كتلة ذرية ودرجة غليان.
	🕣 Ti أقلهم كثافة ودرجة غليان.
	Ni (3) أعلاهم كثافة وكتلة ذرية.
	D يتم تحويل عنصر صلب إلى غاز محتزل لخام الحديد في
	فرن مدر کس.
	🔾 الفرن العالمي.
	🕣 الغرن المفتوح.
	 الفرن الكهربي.
	① أي العمليات التالية يسهل حدوثها؟
	$V_2O_5 \longrightarrow V_2O_3$ (f)
	$KMnO_4 \longrightarrow Mn_2O_3 \bigcirc$
	$TiCl_2 \longrightarrow TiCl_4 \bigcirc$
	$Fe_2O_3 \longrightarrow FeSO_4$
	أي العمليات التالية يستخدم للتخلص من الكبريت الموجود في خام الحديد؟
	 الفصل الكهربي – التلبيد.
	⊖ الفصل المغناطيسي ــ التحميص.

Watermarkly

التكسير - التحميص.

ح الفصل المغناطيسي - التلبيد.

		دور أول ٢٠٢٤
ى الأنيون (Y) ينتج راسب أسود	لى محلول يحتوي علم	ا عند إصافة مطول (X) إلى
على الأنيون (Z) يتكون راسب أبيض يسود بالتسخين.	إلى مطول يحتوي	و عند إضافة المحلول (X)
1.41.44.144.1	ت (Y) ، (X) هم	فان المطول (X) والأنيونا
$Z:SO_3^{2-}$	· Y:I-	• X: I2
$Z:S^{2-}$	• $Y : SO_3^{2-}$	• $X: AgNO_3 \in$
$Z: SO_3^{2-}$	$\cdot Y:S^{2-}$	· X:AgNO ₃ 🕞
$Z: SO_4^{2-}$	· Y: NO ₃ -	4 X : KMnO4 (5)
از HBr وغاز HCl هو	مه في التمييز بين غ	الكاشف الدي يمكن استخدا
	كز الساخن.	 المريتيك المر

آل ورقة عباد شمس مبللة.

🕞 أي الأملاح التللية يعطى غازًا واحدًا عند إضافة حمض الكبريتيك المركز الساخن إلى حالته الصلبة؟

NaNO₃ (1)

ورقة مبللة بالنشا.

حمض الهيدروكلوريك المخفف.

- NaCl 🕘
- NaBr 🕒
 - Nal (3)

 $X^{2+}_{(aq)} + 2e^{-} \longrightarrow X_{(s)}$, $E^{\circ} = -0.23 \text{ V}$

 $Y_{(s)} - 2e^- \longrightarrow Y^{2+}_{(aq)} / E^{\circ} = -0.4 \text{ V}$

عند إمرار تيار كهربي في محاول يحتوي على كلوريدات +Y2+ ، X2+ بتركيزات متساوية بين اقطاب من الجرافيت أي الاختيارات التالية صحيح؟

- (Y) ترداد كتلة الكاثود بسبب ترسب الفاز (Y).
- نزداد كتلة الأنود بسبب ترسب الغلز (X).
 - 🕣 يتصاعد غاز الكلور عند الكاثود.
 - یترسب الفلز (X) عند الأنود.
- - H_2 ①
 - H+ ⊖
 - Zn2+ 🕝
 - Zn ③

من الجدول التالى:

W ³⁺ / W°	Zº / Z²+	Y° / Y+	X ²⁺ / X°	القطب
1.4 V	2.32 V	0.75 V	1.5 V	جهد القطب

أى الاختبارات التالية صحيح؟

$$-3.44 \text{ V} = emf$$
 يعبر عن خلية جلفانية و $3Z^{\circ}_{(s)} + 2W^{3+}_{(aq)} \longrightarrow 3Z^{2+}_{(aq)} + 2W^{\circ}_{(s)}$ يعبر عن خلية جلفانية و $2Z^{\circ}_{(s)} = 3Z^{\circ}_{(aq)} + 2W^{\circ}_{(s)}$

$$+3.82 \text{ V} = emf$$
 يعبر عن خلية جلفانية و $Z^{\circ}_{(s)} + X^{2+}_{(ag)} \longrightarrow Z^{2+}_{(ag)} + X^{\circ}_{(s)}$ النفاعل (ح)

$$-2.15 \text{ V} = emf$$
 يعبر عن خلية جلفانية و $3Y^{\circ}_{(s)} + W^{3+}_{(aq)} \longrightarrow 3Y^{+}_{(aq)} + W^{\circ}_{(s)}$: التفاعل (5)

(Z) ، (X) ، (X) الجدول التالي يعبر عن جهود أكسدة العناصر (X) ، (Y) ، (Z):

Z	Y	X	العنصر
0.7 V	2.3 V	0.3 V	جهد الأكسدة

عند تغطية العنصرين (X) ، (Y) بالعنصر (Z) كل على حدة

أي من الأتي يعبر عن الحماية الصحيحة؟

- (Y) حماية كاثودية لـ (X) وحماية أنودية لـ (Y).
- 🔾 حماية أنوبية لـ (X) وحماية كاثوبية لـ (Y).
- حماية أنودية لـ (X) وحماية أنودية لـ (Y).
- (Y) حماية كاثودية لـ (X) وحماية كاثودية لـ (Y).

الصيغة C3H8O2 تعبر عن عدة مركبات عضوية،

أي الاختيارات التالية يعبر عن هذه المركبات؟

- 🕦 كحول أيزوبروبيلي / إثير إيثيل ميثيل / بروبانول.
- 🔾 2.1- ثناني هيدروكسي بروبان / 3.1- ثناني هيدروكسي بروبان.
 - 🕣 ایثانوات میثیل / میثانوات ایثیل / حمض بروبانویك.
 - (5) حمض بروبانویك / بروبانون / بروبانال.

12 = 4 pH قيمة NaOH عند إضافة 300mL من الماء إلى 200 mL من محلول NaOH قيمة الم

أي مما يلي صحيح؟

- (أ) يزداد تركيز [H+] وتصبح pH له تساوي 11.6
- ﴿ يزداد تركيز [H] وتصبح pH له تساري 10.6
- یقل ترکیز ["OH] وتصبح pOH له تساري 3.4 🕞
- (3) يقل تركيز ["OH] وتصبح pOH له تساوي 4.4

Watermarkly

دور أول ٢٠٢٤

- 🕜 ثلاثة هيدروكربونات مفتوحة السلسلة (A) ، (B) ، (C)
- عند احتراق mol 1 من كل منهم في وفرة من الأكسجين فإن:
- $CO_{2(g)}$ عدد مولات $H_2O_{(v)}$ عدد مولات (A)
- $CO_{2(g)}$ عدد مو لات $H_2O_{(v)}$ عدد مو لات (B)
- $\mathrm{CO}_{2(g)}$ يعطي عندا من مولات $\mathrm{H}_2\mathrm{O}_{(v)}$ عند مولات (C)
 - أي الاختيارات الأتية صحيح؟
 - (C) (F): بروبان حلقي ، (B): يتفاعل بالاستبدال.
 - (B) : إيثين ، (C) : يتفاعل بالإضافة.
- (A) : بروباين ، (B) : يعطى بالأكسدة كحول ثناني الهيدروكسيل.
 - (A) (E) : إيثاين ، (C) : يعطى بالهيدرة الحفزية أسيتالدهيد.

(CH₃)₂C(C₆H₅)CH₂CH(CH₃)₂: المركب التالي:

أي الاختيارات التالية يعبر عن اسم المركب السابق حسب نظام الأيوباك؟

- () 4،2 ثنائي ميثيل 4- فينيل بنتان.
- 🔾 3،3،1،۱ وباعي ميثيل -- ا- فينيل بروبان.
 - 🕒 4.2 ـ ثنائى ميثيل -2 ـ فينيل بنتان.
 - (٤) 4،4،2 ثلاثي ميثيل ديكان.

🚯 قيمة pH لمحلول ملح أكبر من 7 ، فإن أنيون وكاتيون هذا الملح هماو....

- (۱) الأنيون: "CH3COO ، الكاتيون: "NH4
- Na⁺: الأنيون : -SO₄² ، الكاتيون : •
- Al³+: الأنيون : "Cl" ، الكاتيون : "Al³+
- K⁺; الأنيون : -CO₃² ، الكاتيون : 3

العلاقة التالية تستخدم لحساب قيمة Kc التفاعل ما:

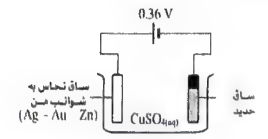
$$K_c = \frac{1}{\left[X_2\right]^2 \left[Y_2\right]}$$

أي المعادلات التالية تعبر عن هذا التفاعل؟

- $2X_{2(1)} + Y_{2(g)} \longrightarrow 2X_2Y_{(g)}$
- $2X_{2(g)} + Y_{2(g)} = 2X_2Y_{(1)} \bigcirc$
- $2X_{2(g)} + Y_{2(s)} = 2X_2Y_{(aq)}$
- $2X_{2(g)} + Y_{2(s)} \Longrightarrow 2X_2Y_{(i)}$

الوافي في الكيمياء

ادرس الخلية التعليلية التالية:



أى الاختيارات التالية صحيحة؟

- (أ) تتكون أيونات 2n2 في المحلول ويحدث اختزال لأيونات Ag' عند الكاثود.
- 全 تحدث أكسدة لكل من Zn ، Cu عند الأنود واختزال لأيونات +Zn² عند الكاثود.
 - (ك) تزداد كتلة الكاثود ويقل تركيز أيونات "Cu2 في المحلول.

🕡 أي الاختيارات التالية صحيح أثناء شحن المركم الرصاصي؟

- 🕦 يقل تركيز الإلكتروليت ويتكون الرصاص عند الأنود.
- یزداد ترکیز الإلکترولیت ویتکون اکسید الرصاص ۱۱ عند الکاثود.
 - یزداد ترکیز الإلکترولیت ویتکون الرصاص عند الکاثود.
- (5) لا يتغير تركيز الإلكتروليت ويتكون أكسيد الرصاص ١٧ عند الأنود.

ثانيًا ﴿الأَسْنَاةُ الْمُوضُوعِيةُ ﴿ الْاخْتِيارِ مِنْ مُتَعَدِدٌ ﴾ ذَكُنْ سَوْالُ مَرْجِتَانَ ۗ ا

- - 90 g/mol ①
 - 159.5 g/mol 🕞
 - 249.5 g/mol 🕒
 - 250 g/mol (§)
 - (B) = 13.6 ، (A) = 8.2 على منهمل هي: 8.2 = (B) ، (A) محلو لان (B) = 13.6 ، (A) محلو لان (B) قيمة pH لكل منهما على حدة؟
 - (أ) تزداد درجة تأين المحلول (A) وتقل قيمة pH له.
 - تقل درجة تأين المحلول (A) ويقل تركيز ["H"]
 - تقل درجة تأين المحلول (B) و لا تتغير قيمة pH له.
 - (ك) تزداد درجة تأين المحلول (B) وتزداد قيمة pH له.

Watermarkly

4.4

(الصيغة الجزينية للأحماض الكربوكسيلية الأتية هي:

 $X : [C_7H_6O_3], Y : [C_3H_6O_3], Z : [C_8H_6O_4]$

أي الاختيار ات التالية صحيح؟

- (X) : حمض أروماتي ويتفاعل 1 mol منه مع 2 mol من KOH ،
 - (Y) : حمض اليفاتي ويتفاعل مع HCl ،
 - (Z) : حمض أروماتي ولا يتفاعل مع HCl
 - (X) : حمض أروماتي ويتفاعل مع FeCl3 ،
- (Y) : حمض أروماتي ويتفاعل mol منه مع mol من NaOH ،
 - (Z) : حمض أروماتي ويتفاعل 1 mol منه مع 2 mol من 4 KOH
 - · HCl جمض أليفاتي ويتفاعل مع HCl ،
 - (Y) : حمض أليفاتي و لا يذوب في الماء ،
 - (Z) : حمض أروماتي ويتفاعل mol منه مع mol من 4 من
 - (X) : حمض أروماتي ويتفاعل 1 mol منه مع 2 mol من KOH ،
 - (Y) : حمض أليفاتي ويتفاعل mol منه مع mol من KOH ،
 - (Z) : حمض أليفاتي ويتفاعل مع HCl

🛈 من المخطط التالي:

$(X) \xrightarrow{+ H_2O_2} \underbrace{(Y)} \xrightarrow{HCl_2} \underbrace{(E)}$

إذا علمت أن كلا من (X) ، (Y) ، (E) هي مركبات عضوية.

أي الاختيارات التالية يعبر عن (X) ، (E) ؟

- (i) (X) : ایشین ، (E) : کلوروایثان.
- (X) : ایشین ، (E) : 1،1- ثنائی کلوروایثان.
 - 🕣 (X) : بروبین ، (E) : کلوروبروبان.
- (X) : بروبین ، (E) : 2.1 ثنانی کلوروبروبان.

🐨 أي الخطوات التالية تعتبر صحيحة للحصول على هيدروكسيد الحديد [[] من أكسيد الحديد [[؟

- التسخين في الهواء / اختزال عند درجة حرارة أعلى من ℃700 / إضافة حمض الكبريتيك المركز الساخن / إضافة محلول هيدروكمبيد الأمونيوم.
 - 🕥 إضافة حمض الهيدروكلوريك / إضافة محلول هيدروكسيد الأمونيوم / التسخين بمعزل عن الهواء.
 - التسخين في الهواء / اختزال عند درجة ℃400 / إضافة حمض الكبريتيك المخفف /
 إضافة محلول هيدروكسيد الأمونيوم.
 - التسخين الشديد في الهواء / إضافة حمض الكبريتيك المركز الساخن / إضافة محلول هيدروكسيد الأمونيوم.

---- الوافي في الكيمياء



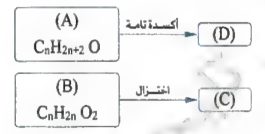
اختبار 🕜	

Watermarkly 0.3.75 mol (§

0.75 mol 🕑

دور اول ۲۰۲۶

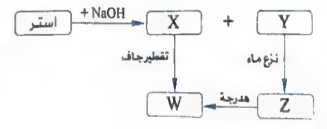
- - (آ) الخلية المكونة من القطبين (W) ، (Z) تعتبر الكتروليتية، والعنصر (W) هو الكاثود.
 - ، (emf = 0.6 V) الخلية المكونة من القطبين (Y) ، (Y) تعتبر جلفانية وتعطي والعنصر (Z) هو الأنود.
 - الخلية المكونة من القطبين (W) ، (Y) تعتبر الكتروليتية،
 والعنصر (Y) هو الكاثود.
 - ، (emf = 2.6 V) الخلية المكونة من القطبين (X) ، (W) تعتبر جلفانية وتعطي (X) هو الأنود.



إذا علمت أن: (n=2) في المركب (n=3) ، (n=2) في المركب (n=3) أي الاختيارات الأتية صحيح n=3

- (C) عند اتحاد المركب (C) مع المركب (D) ينتج مركب أيزومر للبنتانون.
 - (D) درجة غليان المركب (C) أكبر من المركب (D).
- عند اتحاد المركب (C) مع المركب (D) ينتج مركب أيزومر لحمض البنتانويك.
 - (D) المركب (B) أيزومر للمركب (D)

ادرس المخطط التالي:



أي الاختيارات التالية صحيح؟

- (Y) : ایثانول ، (W) : بروبان.
- (X) : ایثانوات صودیوم ، (Z) : ایثین.
 - (Y): بروبانول ، (W): ایثان.
- (X) : بروبانوات صوديوم ، (Z) : ايثين.

Watermarkly

الوافي في الكيمياء

جهد تأكسد العنامير

Zo

No.



الراهنات المقالية (يتم الإجابة عليما بورقة الإجابة المضععة لما) * ذل هذا ال حداث در ذات



ض خلال المركبات الأتية:

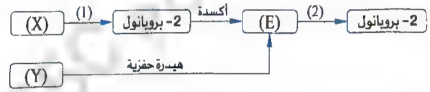
VCl₅ , CuSO₄ , Fe₂(SO₄)₃ , CrCl₃

أى المركبات السابقة يعبر عن مادة:

دیامغناطیسیة ومحلولها غیر ملون.

- ٢ مطولها ملون ولها أقل عزم مغناطيسي.
- ٣ محلولها ملون ولها أعلى عزم مغناطيسي.
 - بارامغناطیسیة و محاولها أخضر.

عن المخطط التالي:



استتنج كلًا من:

(Y)، (X) الاسم الإيوباك للهيدروكربونات (X)

(2) ، (1) اسماء العمليات (1) ، (2)

بناغ الأختيارات

اختبار 🛈 : دور ثان 3 ۲۰۲



أولاً ﴿ اللَّهَ نَاهُ الْمُوضُوعِيةُ ﴿ الْاخْتَيَارُ مِنْ فَأَعْدِدٌ ﴾ "كُلُّ سَوْالُ درِدة وأحدةً"

- - 🕥 ملفات التسخين.
 - قضبان المكك الحديدية.
 - عبوات المشروبات الغازية,
 - (3) صناعة البطاريات الجافة.
 - (C) ، (B) ، (A) عناصر السلسلة الانتقالية الأولى حيث:
 - (A): أكبر عناصر السلسلة في الكثافة.
 - (B) أكبر عناصر السلسلة الانتقالية في نصف القطر.
 - (C) : عنصر غير انتقالي.
 - أي الاختيار ات التالية صحيح؟
 - (B) (Y يتفاعل مع الأحماض المخففة.
 - (A) إحدى سبانكه تُستخدم في ملغات التسخين.
 - (B) يتفاعل بشدة مع الماء.
 - (C) (S) له أكثر من حالة تأكسد.
- الغازات التي تم استخدامها في طريقة فيشر تروبش يمكن استخدامها في اختزال خام الحديد في
 - أ الغرن العالي.
 - 🔾 فرن مدرکس
 - الفرن الكهربي.
 - الفرن المفتوح.
 - € عنصر ان متتاليان (X) ، (Y) من السلسلة الانتقالية الأولى حيث:
 - $X^{2+} \longrightarrow X^{3+}$ مسهل أكسته من (X)
 - $Y^{3+} \longrightarrow Y^{4+}$ مسئله من (Y)
 - فإن العنصرين هما
 - (X) تيتانيوم ، (Y) فانديوم.
 - 🔾 (X) قانديوم ، (Y) كروم.
 - 🕗 (X) کربلت ، (Y) نیکل.
 - (X) حدید ، (Y) کوبلت.

Watermarkly

الوافي في الكيمياء

اختبار 🕥	
	يتم التخلص من بعض شوانب خام الحديد عن طريق
	آ الفصل الكهربي - التلبيد.
	التوتر السطحي ــ التحميص.
	 التحميص - التلبيد.
	 الفصل المغناطيسي - التكسير.
الماغنسيوم هو	 انيون الملح الذي يتاكسد بالعوامل المؤكسدة و لا يكون راسبًا مع محلول كلوريد
	(<u>)</u> نتراث.
	🔾 كربونات.
	 بیکرہونات،
	🕃 نيتريت.
تكون راسب أصفر في كل منهما.	عند إضافة محلول نترات الفضة إلى محلولي ملحين (A) ، (B) كل على حدة
•	أي مما يلي يُستخدم للتمييز بين الراسبين الناتجين؟ منسيس
	🕥 محلول كلوريد الباريوم.
	🗨 مطول هيدروكسيد الصوديوم,
	🕣 محلول هيدروكسيد الأمونيوم.
	 محلول كبريتات الماغنسيوم.
100	اي الأملاح التالية يعطي غازًا ومادة شحيحة الذوبان في الماء
	عند إضافة حمض الكبريتيك المركز الساخن إليه؟
	BaCl ₂ ①
	NaCl 😔
	(CH₃COO) ₂ Mg
	$Cu(NO_3)_2$ (§

🕥 عند إمر ار غاز له رائحة كريهة في محلول كلوريد النحاس II محمض بحمض الهيدروكلوريك ثم إضافة محلول نترات الفضة إلى نواتج التفاعل

أي الاختيارات التالية صحيح؟

- 🕦 يتكون خليط من رواسب سوداء.
- اسود يتكون خليط من راسب أبيض وراسب أسود
 - 🕣 يتكون خليط من رواسب بيضاء
- ﴿ يَتَكُونَ خَلِيطٌ مِنَ رَاسِبِ أَصَفُرُ وَرَاسِبِ أَسُودٍ.

-51	رثان	9	د
	(Y)		

ما ماغنسوم لنفس الحمض 0

الملح (X): لا يذوب في الماء ويذوب في الأحماض المخففة.

الملح (٢) : يذوب في الماء والأحماض والمخففة.

موضوع كل منهما في أنبوبة اختبار منفصلة وبها كمية من الماء، ثم تم إمرار غاز ثاني أكسيد الكربون في كل منهما أى الاختيارات التالية صحيح؟

- (X) الملح (Y) يتحول إلى الملح (X)
- (Y) الملح (X) يتحول إلى الملح (Y)
- (ح) الملحان يتحولان إلى الحمض المكون لهما.
 - (ح) الملحان يظلان دون تغيير.

$Cu_{(s)} + 4HNO_{3(t)} \xrightarrow{conc./\Delta} ($	$Cu(NO_3)_{2(aq)} + 2H_2O_{(\ell)} + 2NO_{2(g)}$	Ф في التفاعل التالي:
	التالية يقلل من سرعة التفاعل؟	أي من الاختيارات

- (أ) زيادة درجة الحرارة
- (زيادة مساحة سطح المتفاعلات
- إضافة الماء إلى وسط التفاعل.
- (ك) إضافة قطرات من محلول (Cu(NO3)2

$N_2H_{4(g)} \longrightarrow N_{2(g)} + 2H_{2(g)}, \Delta H = (+)$	🕥 في التفاعل المتزن التالي:
	أي الاختيار ات التالية صحيح عند تقليل حجم الإناء؟
	(أ) يقل الضغط الجزئي للهيدرازين.

- يزداد الضغط الجزئي لغاز الهيدروچين.
 - تزداد قيمة ثابت الاتزان.
 - (3) يقل معدل تفكك الهيدر ازين.

🕡 أي الاختيارات التالية يُعبر عن ناتج قسمة pH لمحلول سيانيد الصوديوم
على pH لمحلول أسيتات الرصاص II؟

- (اکبر من واحد
 - () تساوي 7
 - ح تساوي واحد
 - أقل من واحد.

الوافي في الكيمياء



1	
W	اختبار

التفاعل المتزن التالي عند درجة حرارة معينة:
$CH_3COOH_{(aq)} + C_2H_5OH_{(aq)} \longrightarrow CH_3COOC_2H_{5(\ell)} + H_2O_{(\ell)}, K_C = 10^{-3}$
عند الاتزان كان تركيز حمض الأسيتيك M 0.5 M وتركيز الكحول الإيثيلي M 0.01 M
فهان تركيز أسيتات الإيثيل يساوي
5×10 ⁻⁶ M ①
1×10 ⁻⁶ M ⊝
0.5×10 ⁻⁴ M 🕞
5×10 ⁻³ M ③
وعد طلاء ملعقة من النحاس بطبقة من الفضية، أي مما يلي يعد خطا؟
 آ) توصل الملعقة بمصدر التيار انتعمل كاثود.
🕥 تركيز أبونات الفضة يقل بالتدريج بسبب اختزالها.
 الفضة عامل مختزل بينما أيونات الفضة عامل مؤكسد.
النقص في كتلة قطب الفضة مساو للزيادة في كتلة الفضة.
🕦 ماذا يحدث عند توصيل قطبي بطارية الليثيوم بمصدر كهربي خارجي جهده أعلى منها قليلًا؟
🕥 يكتسب أيون (±Li) الكترونًا عند الكاثود.
🔾 تفقد ذرة الليثيوم الكترونًا عند الكاثود.
🕣 يكتسب أيون (±Li) إلكترونًا عند الأنود.
 تكتسب ذرة الليثيوم إلكترونًا عند الأنود,
اثناء مرور تيار كهربي في خلية كهربية لتنقية قطب من الفضة
به شوانب من: البلاتين، الماغنسيوم، الكادميوم، الذهب.
أي مما يلي يتواجد ذانبًا في المحلول؟
Ag^+ , Au^{3+} , Pt^{2+}
Mg, Cd ⊖
$Ag^+, Mg^{2+}, Cd^{2+} \odot$
Au, Pt ③
♦ في خلية الزنبق عند استبدال إناء الخارصين بإناء من النيكل في الظروف القياسية،
أي مما يلي صحيح، علمًا بأن الزئبق يلي الهيدروچين في متسلسلة الجهود الكهربية؟
emf مَقَل قَيِمة آ
emf تزداد قيمة 🤤
ACI . Ich - O

اسن **Watermarkly ©** - **Watermarkly** جميع الكتب والملخصات ابحث في تليجرام **%** C355C

نتغير اتجاه لتيار في السلك.

 $Y^0 / Y^{2+} = -0.23 \text{ V}$ وجهد القطب $X^{2+} / X^0 = -0.402 \text{ V}$ وجهد القطب $X^{2+} / X^0 = -0.402 \text{ V}$

أي الاختيار ات التالية يمثل التفاعل الثالي: Y + X² -----

- غير تلقاني وكتلة القطب X تقل.
- غير تلقائي والقطب ¥ هو الأنود.
 - تلقائي والقطب ¥ هو الأنود.
 - (عَ) تَلْقَانَى وَكُنْلَةُ الْفَطْبِ X تَقْلَ.

الجدول التالي يوضع جهود اختزال بعض الفازات:

Fe	Cu	Zn	Ag	≈,Al
- 0.409 V	+ 0.34 V	- 0.76 V	÷ 0.8 V	- 1.67 V

عند وضع كثل متساوية من قطع الحديد في عدة محاليل متساوية التركيز من:

كبريتات نحاس وكبريثات ألومنيوم وكبريتات خارصين ونترات فضة

أي الاختيارات التالية صحيح بالنسبة لتأكل قطع الحديد في هذه المحاليل؟

- () في كبريتات الخارصين أبطأ من كبريتات الألومنيوم.
 - 🕒 في كبريتات النجاس أسرع من نترات الفضة
 - ﴿ فِي نَتَرَاتُ الفَضِهُ أُسرِعِ مِن كَبِرِيتَاتَ النَّحَاسِ !
- في كبريتات الألومنيوم أبطأ من كبريتات الخارصين.
 - 🛈 أي من أزواج المركبات التالية ليست أيزومرات؟
 - 🕦 أسيتات الإيثيل وحمض البروبانويك.
 - 2 إيثيل −1 بيونين و 2 هكسين.
 - 🕗 2- بيوتاتول و إثير ثناني الإيثيل.
 - (ک) بروبانال واسیتون.
 - عند إضافة قطرات من حمض إلى الماء النقى،

أي الاختيار ات التالية صحيح؟

- (أ) يزداد تركيز أيون الهيدروجن الموجب وتزداد قيمة «K
 - وتظل قيمة H وتظل قيمة «K ثابتة.
- 🕢 يقل تركيز أيون الهيدروكسيد السالب وتزداد قيمة «K
 - (أ) تزداد قيمة pH وتظل قيمة Kw ثابتة.

Watermarkly

ه (A) ، (B) ، (C) ثلاثة هيدروكربونات، بإضافة HBr إلى كل منهم على حده

(A) : يعطى [، إ- ثناني برومو أيثان.

(B) : يعطي بروموايثان.

(C): لا يتفاعل.

أي الاختيارات التألية يُعير عن هذه المركبات؟

(B) (ایشن ، (C) : ایثاین .

🔾 (A) : ايثان ، (B) : ايثين.

ح (C) : ایشن ، (B) : ایثان.

. ایثان ، (C) : ایثان : (A) (5)

شماء المركبات التالية:

(A) : 2- اينيل -3- مينيل بيوتان.

(B): 5،4،4،3 رباعي موثيل أوكتان

أي من العبار ات التالية مسجوح؟

(B) السُمية (A) صحيحة ، (B) خاطنة.

🕒 السمية (A) خاطنة ، (B) صحيحة.

🕞 التسمية (A) خاطنة ، (B) خاطنة

(a) السمية (A) صحيحة ، (B) صحيحة .

(Y) ، (X) الصيغة الجزينية للمركبات (X) ، (P) هي :

(X): C4H8O.

 $(Y): C_6H_{12}O_2$

أي الاختيار ات التالية يُعير عن الاسم الصحيح لكل منهما حسب نظام الإيوماك؟

(X) : بيوتانول ، (Y) : هكسانويك.

🔾 (X) : بيوتانالدهيد ، (Y) : استر بروباتوات البروبيل.

(X) : بيوتانال ، (Y) : استر بيوتانوات الإيثيل.

(X) : بيوتانول ، (Y) : استر أسيتات البيوتيل.

(1) $CH_3COOH_{(aq)} = CH_3COO^{-}_{(aq)} + H^{*}_{(aq)}$

(2) $HNO_{3(aq)} = H^{+}_{(aq)} + NO_{3}^{-}_{(aq)}$

(3) $HCl_{(aq)} = H^{+}_{(aq)} + Cl^{-}_{(aq)}$

(4) $H_2CO_{3(aq)} = 2H^+_{(aq)} + CO_3^{2-}_{(aq)}$

أي الاختيار ات التالية يعبر عن أرقام المعادلات التي تتضمن اتزانًا أيونيًا؟

(4) (1) 1

من المعادلات التالية:

(2) (1) 🕣

 $(3) \cdot (2) \cdot (1) \odot$

 $(4) \cdot (3) \cdot (2)$ ③

Watermarkly

(TIT')---

دور ثان ۲۰۲۱

🕡 أي المركبات التالية يعطى 2 ــ ميثيل بيوتان بالتقطير الجاف له؟ 🔃

3 (1) ميثيل بنتانوات الصوديوم.

2 _ ميثيل بنتانوات الصوديوم.

هكسانوات الصوديوم.

پیوتانوات الصودیوم.

(C) ، (B) ، (A) الجدول التالي يُعبر عن الصيغ الجزينية لثلاثة هيدروكربونات (A) ، (B)

(C)	(B)	(A)
C ₃ H ₈	C ₃ H ₄	C ₃ H ₆

أى الاختيارات التالبة صحيح؟

(C) (المدروكربون غير مُشبع ويُستخدم في صناعة الخراطيم.

(A) مودروكربون غير مُشبع ويُستخدم في صناعة أواني الطهي.

(B) هيدروكربون مُشبع ويُستخدم في لحام وقطع المعادن.

(A) هيدروكربون غير مُشبع ويُستخدم في صناعة السجاد.

(1) الصيغ الجزيئية لثلاثة مركبات عضوية Z ، Y ، X هي:

 $X: C_8H_6O_4$, $Y: C_2H_6O_2$

 $Z: C_2H_4O_2$

أي الاختيار ات الأتية صحيح؟

X) حمض أروماتي يُستخدم في صناعة البولي إستر.

Y : كحول ثنائي الهيدر وكسيل.

Z : حمض أليفاتي يُستخدم في صناعة المبيدات الحشرية.

X 🕘 يحمض أليفاتي يُستخدم في صناعة الخل.

Y : حمض أروماتي يُستخدم في صناعة البولي إستر.

Z : كحول ثنائي الهيدروكسيل.

حول ثناني الهيدر وكسيل يُستخدم في صناعة البولي أستر.

Y : حمض أليفاتي يُستخدم في صناعة الخل.

Z : حمض أروماتي.

(ک) X : استر.

٢ : كحول أحادي الهيدروكسيل يُستخدم في صناعة حبر الطباعة.

Z : حمض أليفاتي يُستخدم في صناعة الخل.

ِ اختہار 🚯					
•)	w AA 4747 A 4779 W P	* * * * =	Z ، Y ، X ⁴ ی:	بدروكربونيا	 الصيغ الجزينية لثلاثة مشتقات هـ
	$X: C_3H_8O_3$,	$Y: C_2H_6O_2$,	
	(Z) · (Y)	، ودرجة غليانه أقل من	لهيدر وكسيل	(X) المركب (X) كحول ثلاثي ا
	(X)	Y) اقل من	درجة غليان المركب (لي کيتون و	🕒 عند اكسدة المركب (Z) يعط
		رکب (X)	كب (Z) وأعلى من المر	قل من المر	 المركب (Y) درجة غليانه أ
			نية ويكون الصابون.	حماض الده	(3) المركب (X) يتفاعل مع الأ،
			a	روكربونات	 المركبات الأتية من مُشتقات الهيد
			٠٨.	ع ماء البرو	[X] : مركب حمضي ويتفاعل م
			•	ب في الماء	[Y] : مركب قابل للأكسدة ويذو
	[Y]	انه اعلی مز	ىركىب [Y] ودرجة غلي	الكربون لله	[Z] : مركب له ننس عند نرات
				10-	فإن المركبات السابقة هيك
	Z] : كحول أولمي.	، [فينول	:[Y] ·	(X] : حمض كربوكسيلي /
	[Z] : فينول.	١ ،	حمض كربوكسيلي	:[Y] (🔾 [X] : كحول

🕡 الجدول التالي يعبر عن درجة غليان ثلاثة مركبات عضوية (X) ، (Y) ، (Z) لها نفس الكتلة المولية

، [Y] : كحول ثالثي "

(Z)	(Y)	(X)	المركب
118°C	97.8°C	31.8°C	درجة الغليان

، [Y] : كحول أحادي الهيدروكسيل ، [Z] : كحول ثنائي الهيدروكسيل.

، [Z] : كحول ثنائي الهيدر وكسيل.

أي الاختيارات التالية يُعبر عن هذه المركبات؟

🕑 [X] : فينول

(آ) [X] فينول

(X) : اِسْلَا ، (Y) : حمض ، (Z) : کحول.

🔾 (X) : حمض ، (Y) : کحول ، (Z) : اِستر.

🕣 (X) : كحول ، (Y) : حمض ، (Z) : إستر.

(X) إستر ، (Y) : كحول ، (X) : حمض.

الأسنلة الورصوعية (الاختيار من منعدد) "كل سؤال درجتان"

- - السخنة إضافة قاعدة مع التسخين أكسدة.
 - تسخین بشدة ثم تبرید مفاجئ هیدرة حفزیة اختزال.
 - 🕣 تسخين بشدة ثم تبريد مفاجئ بلمرة هلجنة.
 - تسخين بشدة ثم تبريد مفاجئ بلمرة ألكلة أكسدة.



(10)

أي الخطوات التالية صحيح للحصول على هيدروكسيد الحديد []] من أكسالات الحديد []؟
آ تسخين بمعزل عن الهواء - إضافة HCl - إضافة NH4OH - إضافة NH4OH
○ تسخين في الهواء - اختزال عند ℃500 - إضافة حمض كبريتيك مخفف - إضافة NH4OH
 تسخين في الهواء – اختزال عند °800 – إضافة كلور – إضافة NH4OH
آل إضافة NH4OH – إضافة HCl – تسخين لدرجة الاحمرار.
0.5 g محلول حجمه 10 mL من حمض الهيدروكلوريك 0.5 M و0.5 تفاعل تمامًا مع 20 mL من محلول يحتوي على 8
من مخلوط كربونات الصوديوم وكلوريد الصوديوم، فإن كتلة أيون الكلوريد في المخلوط هي
علمًا بأن: (Na = 23 , Na ₂ CO ₃ = 106 , NaCl = 58.5 , Cl = 35.5)
0.143 g ①
0.265 g ⊖
0.235 g 🕣
0.207 g ③
أضيف وفرة من AgNO3 إلى محلول بحتوي على عدد متساو من مولات كل من كلوريد الصوديوم وكلوريد
الماغنسيوم فتكون g 12 من راسب أبيض، فإن كتلة كلوريد الصوديوم وكلوريد الماغنسيوم بالجرام تساوي
علمًا بأن: (NaCl = 58.5 g/mol , MgCl ₂ = 95 g/mol , AgCl = 143.5 g/mol)
$NaCl = 2.65 g$, $MgCl_2 = 1.63 g$
$NaCl = 1.63 g$, $MgCl_2 = 2.65 g$
$NaCl = 4.305 g$, $MgCl_2 = 3.65 g$
$NaCl = 3.65 g$, $MgCl_2 = 4.305 g$ (5)
W عند إضافة قطرات من حمض HCl للتفاعل المتزن الأتي:
$HCN_{(aq)} + H_2O_{(\ell)} = H_3O^+_{(aq)} + CN^{(aq)}$
أي مما يلي يُعد صحيحًا؟
🕥 يزداد ثابت التأين لحمض HCN ويقل تركيز أيون السيانيد في المحلول.
 لا يتغير ثابت التأين لحمض HCN ويقل تركيز أيون السيانيد في المحلول.
🕣 تزداد درجة تفكك حمض HCN وتزداد قيمة pOH للمحلول.
الا تتغیر درجة تفكك حمض HCN وتزداد قیمة pH للمحلول.
🕜 الصيغة الكيميانية لثلاثة أحماض كربوكسيلية (X) ، (Y) ، (Z) هي:
$(X): C_7H_6O_2$, $(Y): C_nH_{2n}O_2$, $(Z): C_7H_6O_3$
أي الاختيارات الآتية يُعتبر خاطنًا؟
(X) الحمض (Y) أقوى من الحمض (X)
🕞 الحمض (X) شحيح الذوبان في الماء.
 الحمض (Y) أكثر ثباتًا من حمض الكربونيك ويطرده من أملاحه.
(Z) يتفاعل mol من (Z) مع mol من هيدروكسيد البوتاسيوم.
Maternature IIII

جميع الكتب والملخصات ابحث في تليجرام ك C355C@

هن الخلايا الأثية:

(1)
$$Y + X^+ \longrightarrow Y^+ + X$$
, $emf = 0.4 V$

(2) W +
$$Z^+ \longrightarrow W^+ + Z$$
, emf = 0.9 V

عند توصيل الأقطاب المتشابهة من الخليتين (1) ، (2) معا (على التوازي) أي الإجابات الأتية صحيح?

- (1) الخلية (1) جلفانية والخلية (2) تحليلية والقطب Y أنود.
- الخلية (1) جلفانية والخلية (2) تحليلية والقطب Z كاثود.
- الخلية (2) جلفانية والخلية (1) تحليلية والقطب W أنود.
- (٤) الخلية (2) جلفانية والخلية (1) تحليلية والقطب Z أنود.

هن المخطط التالى:

$$C_{6}H_{6}$$
 $+ Cl_{2}$ $+ CH_{3}Cl$ $+ CH_{3}Cl$ $+ NaOH$ $+ NaOH$ $+ CH_{3}OP$ $+ CH_{3}OP$

أي الاختيار ات التالية صحيح؟

- (E) المركب (D) حمض فثاليك ، والمركب (E) استر يُستخدم لتخفيف الآلام الروماتيزمية.
- المركب (B) أرثوكلوروطولوين ، والمركب (E) استر يُستخدم في تخفيف آلام الصداع.
 - المركب (D) حمض سلسليك ، والمركب (E) استر يُستخدم في منع جلطات الدم.
 - المركب (A) كلوروبنزين ، والمركب (E) استر يُستخدم لتخفيف الآلام الروماتيزمية.

ادرس المخطط التالي:

وفرة من
$$CH_3OH$$
 وفرة من CH_3OH وفرة من CH_3OH حمض التير فثاليك CH_3OH حمض التير فثاليك CH_3OH

الاختيار الذي يُعبر عن المواد (X) ، (Y) هو

- (X) : يتحلل في وسط حمضي ويعطي حمض اروماتي ثنائي القاعدية ، (Y) : مركب أحادي الأميد.
- (X) : يتحلل في وسط حمضي ويعطي كحول أليفاتي أحادي الهيدروكسيل ، (Y) : مركب أحادي الأميد.
- 🕗 (X) : يتفاعل مع NaOH ويعطى كحول أروماتي ثناني الهيدروكسيل ، (Y) : مركب ثناني الأميد.
- (X) (x) يتفاعل مع NaOH ويعطى ملحًا يمكن استخدامه في تحضير البنزين ، (Y): مركب ثنائي الأميد.
 - - العدرجة ثم تحلل مائى قاعدي.
 - 🔾 إضافة HBr ثم تحلل مائي قاعدي.
 - أكسدة بواسطة وH2O2 ثم تحلل مائي قاعدي.
 - الجنة ثم هدرجة.

717

Watermarkly

40	20	P 4.4	
1.	12	JH	دور

- 4 محلول مشبع من المادة و X(OH)₂ قيمة pOH له تساوي 4
 - فإن حاصل الإذابة له يساوي
 - 5×10-5 (1)
 - 5×10⁻¹³ (-)
 - 1×10⁻⁴ ⊕
 - 4×10⁻¹² (3)
- في خلية التحليل الكهربي الخاصة باستخلاص الألومنيوم من البوكسيت،

فإن كمية الكهرباء بالفار اداي اللازمة لتصاعد خليط عازي أول اكسيد الكربون وثاني أكميد الكربون

عند مولاته الله 0.5 ساوي

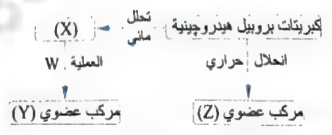
- 3 F (1)
- 0.75 F 🕘
 - 1.5 F 🕞
 - 6 F (3)

ثَالنًا ۚ الأسلاة المقالية (يتم الإجابة عليما بورقة الإجابة المخصصة لما) "كُلُ سؤال دريتان"

- العناصر (X) ، (Y) ، (Z) ، (W) من السلسلة الانتقالية الأولى:
- (XCl2 كاتيون (XCl2) له أقل عزم مغناطيسي ومحلوله أزرق اللون.
 - كاتيون (YCl3) بار امغناطيسي ومحلوله أزرق اللون.
 - 🕈 كاتيون (ZCl₂) ديامغناطيسي ومحلوله غير ملون.
- (WCl3) كاتيون (WCl3) له أعلى عزم مغناطيسي ومحلوله أصغر اللون

استخدم أسماء العناصر (W) ، (Z) ، (Y) ، (X)

عن المخطط التالى:



إذا علمت ان كلًا من (X) ، (Y) ، ركبات عضوية.

استنتج كل ما يلي:

- (Z) الاسم الإيوباك للمركب الناتج من إضافة HBr إلى المركب (Z)
 - الصيغ البنائية للمركب الناتج من الهيدرة الحفزية للمركب (Z)
- (Y) اسم العملية (W) إذا علمت أن المركب (Y) يحدث فورانًا مع كربونات الصوديوم.
 - (Y) الصيغة الجزينية للمركب (Y)

الوافي في الكيميناء



كل كتب وملخصات تالتة ثانوي وكتب المراجعة العهائية

اضغط مناس

أو أبحث في تليجرام

@C355C

تصراب سامای اختبار 🕜 : تجریبی الوافی – نموذج 🕦



مند جامه		
) "كل حوال ميمار بالمديد" (ولاً الأملة الموصوعية (الأنتعار بن متعدا
	:ئىيە	 الشكل التالي يمثل مقطع من الجدول الدوري الـ
Na (1)		(2)
	(3) (4) (5)	
	رالومين هما	فالعنصران اللذان يكونا معا إحدى سبانك الديو
	(4) (3) \Theta	(5) (4) ①
	(5) (2) ③	(2)·(1) ©
فون العالم ؟	ت تدعيز خامات الحديد المستخدمة في ا	 أي مما يلي يعبر عن التسلسل الصحيح لعمليات
ــرن ٠ـــــي،		التكسير \rightarrow التحميص \rightarrow الفصل الكهرير \bigcirc
	•	 ○ التحميص → التكسير → التلبيد → التو
		 التكسير ← التلبيد ← الفصل المغناطيسم
	,	 التوتر السطحى → التلبيد → التحميص /
		. The best of a Such etc. Su this
	29Cu ²⁺ 💮 /	 أعلى الأيونات التالية في العزم المغناطيسي هو ٢٠-٥-
	25Mn ³⁺ (3)	₂₇ Co ⁴⁺ () ₃₀ Zn ²⁺ (-)
	221AIII (2)	30ZN-
	ىي في كل مما يأتي ماعدا	 و يتفق أكسيد الحديد [] وأكسيد الحديد المغناطيس
	 قابلية الاختزال. 	🕦 قابلية التأكسد.
لمخففة.	(3) التفاعل مع الأحماض ا	 التفاعل مع الأحماض المركزة.
	ية؟	 أي مما يلي ينطبق على سبيكة مركبات بينفلز
	(1B) وعنصر من المجموعة (4A)	آ اتحاد كيمياني بين عنصر من المجموعة
335	وعنصر من المجموعة (3A)	 مظوط بين عنصر من المجموعة (3B)
	(1A) ¾	🕣 اتحاد كيمياني بين عنصرين في المجموء
	، وعنصر من المجموعة (4B)	 مخلوط بين عنصر من المجموعة (3A)
	(A ₂ فتصاعد غاز ،	أضيف HCl مخفف لمحلول صلب صبيغته X
		هذا الغاز يكون راسب معورقة مثللة بمحلول

CH₃COO- (Î) S²⁻ 🕞

Pb²⁺ ⊖

 NH_4^+ \bigcirc

			نموذج 🕦	تجريبي الوافي
راره في محلول Ca(OH)2	بب أبيض عند إ	عاز (Y) یُکون را.	اذة ويمكن أكسنته و:	¥ غاز (X) له رائحة نا
				فیکون (X) ، (Y) ه
			$CO_{2(g)}: (Y)$	$SO_{2(g)}:(X)$
			$SO_{3(g)}: (Y) \leftrightarrow \mathbb{R}$	$N_2O_{5(g)}:(X)$
			$CO_{2(g)}: (Y)$	$SO_{3(g)}:(X)$
			$SO_{2(g)}:(Y)$	$CO_{2(g)}:(X)$
ر (X) لا يذوب في محلول الأمونيا،	دهما راسب أصف	لحين يُعطي مع احد	، الفضمة مع محلولي م	 پتفاعل محلول نترات
التصوير	يستخدم في أفلام	راسب (٢) الذي	ل الملح الأخر ويعطي	كما يتفاعل مع محلوا
			*************	فیکون (X) ، (Y) م
		ه الفضية.	لفضة ، (Y) : فوسفات	(X) : کلورید ا
		فضة	ضة ، (Y) : بروميد ا	🔾 (X) : يوديد الف
		د الفضة.	الفضة ، (Y) : كلوريا	🕗 (X) : كبريتيت
		د الفضة.	الفضة ، (Y) : يرومي	(X) : فوسفات
	1.26 من الماء	م المتهدرية تنتج g	من كبريتات الصوديو	عند تسخين و 2.68
$a_2SO_4 = 142 \text{ g/mol}$, $H_2O = 18 \text{ g/mo}$	1}	\$1414114 4 1	صوديوم المتهدرتة؟	ما صيغة كبريتات ال
Na	2SO ₄ .10H ₂ O	9 7	Na	a ₂ SO ₄ .5H ₂ O ()
N	la ₂ SO ₄ .7H ₂ O	3 ~ ~	Na	a₂SO4.3H2O
يمة pH له تساوي	0.1×10 فإن ق)°25 وثابت تاينه ا	ره 0.1 mol/L عند ز	🕩 حمض ضعیف ترکیز
3 ③ 🥠	· ·	9	5 \Theta	6 ①
[D]_=			طيء جذا	🛈 أحد هذه التفاعلات به
	В	aCl _{2(aq)} + Na ₂ S	$SO_{4(aq)} = 2NaCl_{(aq)}$	q) + BaSO _{4(s)} (1)
		$2Fe_{(s)} + \frac{3}{2}$	$O_{2(g)} + 3H_2O_{(\ell)} =$: 2Fe(OH)₃(s) ⊖
	FeCl _{3(aq)}	+ 3NH ₄ SCN _{(aq}	$_{0} = Fe(SCN)_{3(aq)}$	+ 3NH ₄ Cl _(eq) 🕑
	2.4	$AgNO_{3(aq)} + Na$	$a_2S_{(aq)} = 2NaNO_3$	$G_{(aq)} + Ag_2S_{(s)}$ (5)
	عل التالي:	X مع Y في التقاء	دة في الجدول لتفاعل	آل استخدم البيانات الوار
	$X_{(g)} + 1$	$2Y_{(g)} \rightleftharpoons XY$	2(g)	
[X] mol.L ⁻¹	[Y]	$mol.L^{-1}$	mol.L ⁻¹ .s	معدل التفاعل ا
0.1		0.1		0.015
		====	ناعل الطردي Ki ؟	ما قيمة ثابت معدل التا
150 ③	7.5	\odot	15 🕒	1.5 ①
———— الوافي في الكيمياء			TA VA	latermark

$2NO_{2(g)} \implies N_2O_{4(g)}$, $K_p = 7.13$ at $298^{\circ}K$	من التفاعل المتزن التالي:	
	إذا كان الضغط الجزئي لغاز NO ₂ يساوي 0.15 atm	
	ما الضغط الجزئي لغاز N2O4 ?	
0.16 atm \odot	41.67 atm ①	
0.94 atm ③	1.07 atm 🕒	
$C_2H_{2(g)} + H_2O_{(v)} \longrightarrow CH_3CHO_{(l)} + Heat$	• في التفاعل المتزن التالي :	
جهة اليمين ؟	ما الإجراءات التي يجب اتخاذها لكي يسير التفاعل في ح	
	 (يادة درجة الحرارة / زيادة الضغط. 	
	🝚 خفض درجة الحرارة / خفض الضغط.	
	C_2H_2 زيادة حجم الوعاء / إضافة (3	
	يمكن تطبيق قانون فعل الكتلة على	
🔾 حمض الكبريتيك.	آ) حمض الكبريتوز.	
حمض البيركلوريك.	🕗 حمض الهيدروكلوريك.	
0.5 M لها	قاعدة ضعيفة تركيز أيون [-OH] فيها 3-10×1 وتركيز	
	ما تركيز أيون [⁺ H] عندما يصبح تركيز المحلول M	
6.32×10 ⁻⁷ ⊖	6.32×10 ⁻⁴ (P)	
1.58×10 ⁻¹¹ ⑤	1.58×10 ⁻⁸ 🕣	
باستخدام أقطاب من البلاتين	عند إمرار تيار كهربائي في محلول كلوريد الذهب [[] ب	
🗨 يزداد تركيز المحلول.	 أيقل كتلة الكاثود. 	
 ق يتصاعد غاز الكلور عند الأنود. 	 پتصاعد غاز الكلور عند الكاثود. 	
تحدم في	المركب الناتج من خلية الزئبق بعد تفريغها يمكن أن يسن	
🕒 صناعة الترمومترات.	أ جلفنة المعادن.	
(3) مصابيح أبخرة الزئبق.	 مناعة مستحضرات التجميل. 	
	المادة السامة الناتجة من تفاعل الخارصين مع أكسيد الز	
رئبق يمكن أن تستخدم في		
ينبق يمكن أن تستخدم في	 الأضواء الكاشفة. 	

جميع الكتب والملخصات ابحث في تليجرام 🍮 C355C 🏐

	بجريبي الواقي - بمودج (١)
	ونا علمت أن جهود الاختزال القطبية لكل من:
(Cu = + 0.3 فإن	.34 V) \cdot (Fe = -0.41 V) \cdot (Ni = -0.23 V)
	 النجاس يؤكمد الألومنيوم ولا يؤكمد الحديد.
	🥏 النيكل يختزل الحديد ولا يختزل النحاس.
	😅 الألومنيوم يؤكسد الحديد ولا يؤكسد النجاس.
	🧿 الحديد يؤكسد الألومنيوم ويختزل النيكل.
كسيد الحديد]] عن طريق	€ يمكن الحصول على هيدروكسيد الحديد [[] من هيدرود
	 انحلال بالحرارة ثم التفاعل مع قاري.
	🔾 اختزال ثم انحلال حراري.
	 الأكسدة بواسطة الأكسچين الذانب في الماء.
.ي.	 انحال بالحرارة ثم أكسدة ثم تفاعل مع حمض قوع
يوم تصاعد 0.1 mol من غاز الكلور في زمن قدره	عند إمرار تيار شدته 3A في مصهور كلوريد الصوديو
107.2 min (-)	55 min (
53.6 min ③	215 min ⊕
الترتيب من العمليات	 عملية تلبيد خامات الحديد و عملية بلمرة الألكينات على
🔾 الفيزيانية / الكيميانية.	🕥 الغيزيانية / الغيزيانية.
(ق) الكيميانية / الكيميانية.	🕣 الكيميانية / الغيزيانية.
IUPAC	المركبات العضوية التالية تسميتها صحيحة تبغا لنظام
	🧻 3- ایشیل -3- میشیل هکسان.
	🔾 2– ایثیل –3– میثیل هکسان.
	ے 3– ایٹیل –2– میٹیل هکسان.
	🛐 3- ایٹیل -4- میٹیل هکسان.
، التنظيف الجاف يمكن أن يتم عن طريق	التكوين جزيء المركب العضوي المستخدم في عمليات
	🧻 تفاعل ثلاثة جزينات كلور مع جزيء ايثان.
نج مع جزيء كلور.	🔑 تفاعل جزيء كلور مع جزيء ايثين ثم تفاعل الناتج
	 تفاعل ثلاثة جزينات كلور مع جزيء ايثاين.
ينين كلور مع الناتج.	📀 تفاعل جزيء كلور مع جزيء ايثاين ثم تفاعل جزيا

	 اكسچين وايئين / بخار الماء وأكسچين.
	آكسچين وبخار الماء / أكسچين وإيثاين.
) يمكن الحصول على كحول ثانوي عند ربط مجموعة (OH _) مع ذرة الكربون
C-C-C-C	رقم في الهيدروكربون الذي تمثله السلسلة الكربونية
$\begin{bmatrix} \dot{\mathbf{C}} - \dot{\mathbf{C}} - \dot{\mathbf{C}} - \dot{\mathbf{C}} \\ \dot{\mathbf{C}} \end{bmatrix}$	
	2 \Theta
	3 🕒
	4 ③
	 يمكن الحصول على الكحول البنتيلي الثالثي من كل من العمليات التالية ماعدا
	 آ تسخین (2 برومو -2 - میثیل بیوتان) مع محلول مائی لهیدر و کسید الصو دیوم.
	← إضافة الماء إلى (2–ميثيل –2– بيوتين).
	 اضافة حمض HBr لمركب (2- ميثيل -1- بيوتين) ثم تحلل الناتج قاعديًا.
	 الهيدرة الحفزية لمركب (3- ميثيل -1- بيوتين).
į.	كل مما يلي يُعبر عن المركب الناتج من تسخين الحديد مع الكلور ماعدا أنه
	 آ) يتفاعل مع هيدروكسيد الأمونيوم مكونًا راسب أبيض.
	 يتفاعل مع ثيوسيانات الأمونيوم مُعطيًا لون أحمر دموي.
	 أيستخدم في الكشف عن الفينول.
	 مادة بار امغناطيسية.
	﴾ يتفق الجلوكوز مع السوربيتول في
	آ) عدد مجموعات الكاربينول الأولية.
	🕥 عدد مجموعات الهيدر وكسيل.
	South the letters and

🛈 لحدوث صدأ الحديد لا بد من وجود بينما لقطع الحديد يلزم وجود

🕦 اكسچين وايثاين / إيثين واكسچين.

عدد مجموعات الفورميل.

🔾 اكسچين وبخار الماء / إيثين واكسچين

اختبار 🕜

تجريبي الوافي - نموذج ()

- تفاعل كلوريد الميثيل مع الطولوين في وجود كلوريد الألومنيوم اللامائي.
- (-) تفاعل كلوريد الإيثيل مع الطولوين في وجود كلوريد الألومنيوم اللاماني.
 - تفاعل كلوريد الميثيل مع البنزين في وجود كلوريد الألومنيوم اللامائي.
 - (٤) تسخين الهبتان العادي في وجود البلاتين.

هما ناتج التحلل المائي في وسط حمضى لجزيء من المركب التالي ٢ CH₃ CH₂-CH-COO-CH-COOH

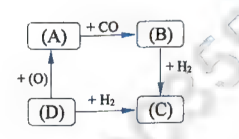
- جزینان من حمض 2 میثیل بروبانویك.
- جزىء حمض لاكتيك وجزىء ايثيلين جليكول.
- 🕒 جزيء حمض 2- ميثيل بروبانويك وجزيء إيثيلين جليكول.
 - (ح) جزيئان من حمض اللاكبتيك.

الأهلية الموضوعية (الاختيار من متعدد) "كل سؤال درجتان"

المخطط المقابل: بتضمن أكاسيد الحديد الثلاثة:

فيكون المركبان المتماثلان في المخطط هما

- (C) (A) (1)
- (C) (B) (-)
- (D) (B) 🔄
- (D) (A) (S)



- © عند تسخين هيدروكسيد الحديد III عند درجة أعلى ℃200 ينتج مركب (X) الذي يُختزل عند ℃230:300 و فيعطي مركب (Y) الذي يتفاعل مع حمض الهيدروكلوريك المركز ويُعطى
 - (آ) كبريتات الحديد II وكبريتات الحديد III
 - کبرینات الحدید [[] و ماء.
 - 🗗 كلوريد الحديد 🔢 وماء.

کلورید الحدید [[وکلورید الحدید [[] وماء.

	1 7 2 3
100	اختشمان
	7

اختبار 🕥
ک أضيف و فرة من AgNO إلى محلول يحتوي على عدد متساوٍ من مولات كل من يوديد الصوديوم وفوسفات
الصوديوم فتكون راسب أصغر وعند إضافة حمض الهيدروكلوريك المخفف إليه وترشيح المتبقي من الراسب
وجد أن كتلقه 1.175g، ما كتلة يوديد الصوديوم في الخليط؟
علنا بان: (NaI = 150 g/mol , Na ₃ PO ₄ = 164 g/mol , AgI = 235 g/mol)
0.75g ①
0.82g 😑
2.46g 🕞
1.57g ③
قاعدة ضعيفة تركيز ها 0.1 M أضيف إليها كمية من الماء حتى زانت درجة تأينها إلى الضعف
ما قيمة تركيز ها بعد التخفيف ؟
0.125 M 🕦
0.025 M ⊝
0.05 M 🔄
0.25 M ③
الديك محلولين لهما نفس الحجم والتركيز من هيدروكسيد الصوديوم والأمونيا، فإن محلول الأمونيا
🚯 توصيله للكهرباء أكبر من التوصيل الكهربي لمحلول هيدروكسيد الصوديوم.
 تركيز أيونات +H فيه أقل مما في محلول هيدروكسيد الصوديوم.
 ح تركيز أيونات −OH فيه أكبر مما في محلول هيدروكسيد الصوديوم.
قيمة pH له أقل من قيمة pH لمحلول هيدروكسيد الصوبيوم.
🗗 يحل الفلز (X) محل هيدروچين حمض HCl ، بينما الفلز (Y) لا يمكنه ذلك فإذا كانت emf للخلية المتكونة من
نصفي الخلية (X) ، (Y) تساوي V 2.46 وجهد اختزال القطب (Y) يساوي V 0.8 V
فإن جهد اختز ال القطب (X) يساوي
−1.66 V ①
–2.66 V ⊝
-5.26 V ⊙
−5.36 V ③
€ كم عدد مولات فلوريد الكالسيوم CaF ₂ الذانبة في محلول مُشبع حجمه 2L عند 25°C
$K_{sp} = 1.6 \times 10^{-10}$ اذابته ($K_{sp} = 1.6 \times 10^{-10}$) ا
2.6×10 ⁻² mol ①
1.3×10 ⁻³ mol ⊖
6.8×10 ⁻⁴ mol
3.4×10 ⁻⁴ mol ③

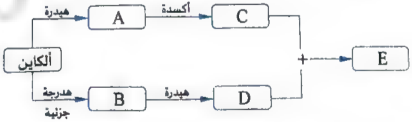
تجريبي الوافي - نموذج ()

- € تفاعل mol من كلوريد الفاينيل مع وفرة من الكلور؛ ما عدد مولات الكلور اللازمة للحصول على مركب هالوچيني لا يحتوي على هيدروچين (في الظروف التي تناسب هذه التفاعلات)؟
 - 3 mol (1)
 - 4 mol (-)
 - 5 mol 🕒
 - 6 mol (3)
 - (1) الترتيب الصحيح حسب عدد الروابط باي في الجزيء الواحد
 - ثنائی فینیل > فینیل اسپتیلین > فاینیل بنزین > طولوین.
 - فينيل أسيتيلين > ڤاينيل بنزين > طولوين > ثنائي فينيل.
 - قابنیل بنزین > طولوین > ثنائی فیلیل > فینیل اسیتیلین.
 - (5) طولوين > ثنائي فينيل > فينيل أسيتيلين > فاينيل بنزين.
 - 🚯 عند تفاعل حمض الأكساليك مع وفرة من الصوديوم، فإن نواتج التفاعل هي

- - (أ) تتقيط ماء / بلمرة / الكلة / أكسدة.

COONa + H₂

- بلمرة / الكلة / اكسدة / تتقيط ماء.
- ألكلة / أكسدة / تنقيط ماه / بلمرة.
- (3) أكسدة / تنقيط ماه / بلمرة / ألكلة.
 - عن خلال المخطط التالي:



- ما القسم الذي ينتمى إليه المركب (E) ؟
 - (أ) الأثيرات.
 - (الاسترات.
 - الاحماض الكربوكسيلية.
 - (3) الكحولات.

الواصلاة المقالية (يتم الإجابة عليها بورقة الإجابة المخصصة لها) "كل سؤال درجتان"

@ انرس المخطط التالى:

أجب عن الأسئلة التالية:

- (A)؟ ما الاسم الكيميائي للراسب الناتج من إضافة محلول أسيتات الرصاص II إلى المادة (A)؟
 - ش ما الاسم الكيمياني للراسب الناتج من إضافة محلول كلوريد الباريوم إلى المادة (A)؟
 - ٣ ما الغاز الذي يغير لون محلول ثاني كرومات البوتاسيوم المحمضة برتقالية اللون؟
 - (2) ما أثر إضافة محلول النشادر إلى محلول A؟

(ادرس المخطط التالي:

أجب عن الأسئلة التالية:

- (Y) عند هيدرة المركب (B) يتكون مركب (X) وعند أكسدة المركب (X) يتكون مركب (Y) ، ما الاسم الكيميائي للمركبين (X) ، (Y) ?
 - ① ما عند المتشابهات الجزينية غير المشبعة غير المتفرعة للمركب (D) ؟

سيراب شاولة 🕻 اختبار 🕼 : تجريبي الوافي – نموذج 🕥



مد حالاته			
	شؤال تزينه ولنتنة	يارس وتسم اكل	أولاً ﴿ الْأَسْلَةُ الْمُوضُوعِيَّةُ ﴿ الْإِنْ
೨%₹	باعدا	نالة تأكسد 3+ للحديد و	🚺 جميع التفاعلات التالية تعطى د
	🝚 تحميص السيدريت.		آ) تفاعل الحديد مع الكلور.
	(3) تفاعل الحديد مع H2SO4 مخفف.	بمعزل عن الهواء.	 تسخين كبريتات الحديد []
A > B > C	الأولى ترتب كتاتها الذرية كالتالي : D <	لية في السلسلة الانتقالية	 آخر أربعة عناصر انتقالية منتا
		ه العناصر	فإن الترتيب الصحيح لكثافة هذ
	D>C>B>A ⊖		A>B>C>D (1)
	D>B>C>A (5)		A>C>B>D ⊙
نالية:	نك من نفس النوع ولها الصيغ الكيميانية ال	مع الفضة والنحاس سبا	🕜 إذا علمت أن الخارصين يكون
)) ، فإن السبيكة نوعها	CuZn / Cu5Zn8 / AgZn3)
نا.	🗨 بينية والفضة والنحاس أصغر حجة	- 1/3	أ استبدالية.
عجمًا.	 ﴿ يَبِنِيةَ وَالْفَصْهُ وَالْخَارِصِينَ أَصَغَرَ . 	/0	🕣 مركبات بينغلزية.
			عن الجدول التالي:
(A)	(B)	(C)	(D)
Fe	FeSO ₄	FeCO ₃	Fe(OH) ₃
	ية ماعدا	تستخدم كل الطرق الأت	لتحضير كبريتات الحديد III ،
	لة برمنجنات البوتاسيوم المحمضة	كز للمادة (A) ثم إضافا	 اضافة حمض كبريتيك مر
	ن كبريتيك مركز.	ي الهواء ثم إضافة حمط	🕒 تسخين المادة (B) بشدة ف
100	ز.	فة حمض كبريتيك مرك	ح تسخين المادة (D) ثم إضا
	مض كبريتيك مخفف	عن الهواء ثم إضافة ح	(S) تسخين المادة (C) بمعزل
4	ن 700°C	د درجة حرارة اعلى م	 عند اختزال أكسيد الحديد [] عند
	v r(v))+41	يِتيك المركز يتكون	ثم تفاعل الناتج مع حمض الكبر
		عديم الرائحة.	(أ) غاز كريه الرائحة وبخار
	🝚 غاز نفاذ الرائحة وبخار عديم الرائحة.		
	🕣 غاز كريه الرائحة و غاز نفاذ الرائحة.		
		عديم الرائحة.	 غاز عديم الرائحة وبخار .

اختبار	gan an annual		A. A.		
عل	الفاز الذي ينتج من تفاء	ض الكبريتيك المركز هو نف			
			مع حمض النيتريك المرة		
		ل الهيدروكلوريك المخفف	يتات الصوديوم مع حمض	🕒 ئيوكبر	
			ديوم مع الماء.	 السكاند 	
		ب المخفف.	مع حمض الهيدروكلوريا	(ع) الحديد	
	$\longrightarrow \mathcal{X}_{(t)} + \mathcal{Z}_{(v)} + \mathcal{Y}$ $\longrightarrow \mathcal{W}_{(v)} + \mathcal{Y}_{(g)} + \mathcal{X}_{(t)}$		تفاعلين التاليين :	من خلال ال	
			$oldsymbol{\mathcal{Z}_{(ext{v})}} \cdot oldsymbol{\mathcal{Y}_{(ext{g})}} \cdot oldsymbol{\mathcal{X}_{(ext{t})}} \mathcal{X}_{(ext{t})} \mathcal{Y}_{(ext{g})} $	ما هي المو	
$\mathcal{W}_{(v)}$	$\mathcal{Z}_{(v)}$	$oldsymbol{y}_{(\mathrm{g})}$	X (t) & /	الإجابة	
أبخرة نفاذة الرائحة	أبخرة نفاذة الرائحة	غاز برتقالي أحمر	سائل عديم اللون	0	
أبخرة نفاذة الرائحة	ابخرة نفاذة الرائحة	غاز بننسجي	سائل عديم اللون	9	
ابخرة برتقالية حمرا	أبخرة بنفسجية	غاز نفاذ الرائحة	مُذيب قطبي	9	
أبخرة بنفسجية	أبخرة برتقالية حمراء	غاز نفاذ الرائحة	مُذيب قطبي	3	
		(A	بارب التالية على الملح (اجریت الت	
حلول نثرات الفضة	محلول الملح + م	مض الكبريتيك المخفف		التجرية	
، أبيض	-	757 15		المشاهدة	
			دات على أن الملح (A)	نــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	
	AlPO			O4)3 (D	
	Cal		CaCl ₂ 🕑		
40440		مة لترسيب عدد أفوجادرو		_	
	1.5 mo	_		mol ①	
3 mol (§) 2 mol				mol 🕑	
	أكسجين تبعا للمعادلة التاليا	وچین اِلٰی اُکسید النیتریك و	2 ينحل ثاني أكسيد النيتر	عند ℃80	
	2NO _{2(g)} -	\rightarrow 2NO _(g) + O _{2(g)}			
	0.00 خلال s 100	N من M 0.01 إلى M 50	O_2 تجارب نقص ترکیز	في إحدى اا	
			وين غاز O ₂ ؟	ما معدل تک	
	$1 \times 10^{-4} \text{ M/s}$	s \Theta	1×10 ⁻²	M/s ①	
	2.5×10 ⁻⁵ M/s	s ③	5×10 ⁻⁵	M/s 🕑	
§ 4.	4×10 ⁻⁷ = 4×10 ، أبات تفككه	.() من حمض ضعیف 🗛	p(لمحلول تركيزه M ا	ما قيمة H(
8.64 🔘				5.36 🕦	
	ō.0 ²	+ 😊		3.30 (I)	

	تجريبي الوافي - نموذج ﴿		
$H_{2(g)} + I_{2(v)} = 2HI_{(g)}$, $K_{c1} = 55.16$ at 400° C	آ من خلال التفاعل المتزن التالي:		
التالية، و هل التفاعل في حالة اتزان أم ٢٧	احسب قيمة Kc2 عند نفس درجة الحرارة من القيم		
$[I_2]$ = 0.0015 M , $[H_2]$ = 0.001 M , $[HI]$ = 0.005 M	علمًا بأن التركيزات عند الاتزان هي:		
	 أيمة K_{c2} = K_{c2}، والتفاعل متزن. 		
	🔾 قيمة K _{c2} = K _{c2} ، والنفاعل متزن.		
	🕒 قيمة 16.67 = Kc2، والتفاعل غير متزن.		
	آغیمة کے کا 55.67 والتفاعل غیر متزن.		
$Zn_{(s)} + 2HCl_{(aq)} \longrightarrow ZnCl_{2(aq)} + H_{2(g)}$	آنظر التفاعل التالي:		
	أيُّ الظروف الأتية تؤدِّي إلى زيادة معدَّل ذوبان الز		
	50°C → (2.0 M) HCl (1)		
	25°C → (2.0 M) HCl ⊖		
	25°C № (0.2 M) HCl 🕣		
	50°C <u>№</u> (0.2 M) HCI ③		
$CaCO_{3(s)} = CaO_{(s)} + CO_{2(g)}$ $K_c = 2.68 \times 10^{-3}$	(1) من التفاعل التالي:		
	قا ن		
	$[CO_2] = 2.68 \times 10^{-3} \text{ mol/L}$		
[·	$CaCO_3] = [CaO] = 2.68 \times 10^{-3} \text{ mol/L } \bigcirc$		
	$[CO_2] = 1.34 \times 10^{-6} \text{ mol/L } \odot$		
	$(P_{co_3}) = 2.68 \times 10^{-3} \text{ atm } \odot$		
$2KClO_{3(s)} + Energy = 2KCl_{(s)} + 3O_{2(g)}$	في التفاعل المتزن المقابل:		
23.00	ينشط التفاعل في الاتجاء العكسي عند		
	(أ) إضافة المزيد من ملح KCl		
	O_2 إضافة المزيد من $igoplus$		
1500	⟨ اضافة المزید من ملح (⟨ ⟨) ⟨) ⟨) ⟨) ⟨) ⟨) ⟨)		
	(3) رفع درجة الحرارة.		
ية لها نفس التركيز عند °25°، ولكل قاعدة نسبة تأبن مختلفة،	(في إحدى التجارب المعملية، أعطيت 4 محاليل قاعد		
,	1.1.1.1		

ZOH	ХОН	YOH	WOH	القاعدة
8.1%	9.2%	13.4%	5.9%	نسبة التاين

أي قاعدة لها توصيلية كهربية أعلى؟

ZOH ③

WHO 🕑

үон ⊝

TO HOX

الوافي في الكيمياء

اختبار 🕜	
	ا أيونات الصوديوم "Na في خلية دانيال
	🕥 تتنقل إلى الأنود وتتأكسد
	🕜 تنتقل إلى الكاثود وتختزل.
	🕳 تتنقل إلى الكاثود ولا تتأكسد ولا تختزل.
	🕃 تتنقل إلى الأنود و لا تتأكسد و لا تختزل.
$X_{(s)} + Y^{2+}_{(aq)} \longrightarrow X^{2+}_{(aq)} + Y_{(s)}$	المعادلة التالية تمثل تفاعل تلقاني:
	مما يدل على أن
	 جهد اختزال العنصر X أكبر من جهد اختزال العلصر Y
	 جهد اختزال العنصر X أقل من جهد اختزال العنصر Y
	العنصر X يعتبر عامل مؤكسد. \bigcirc
	 العنصر Y يعتبر عامل مختزل.
	ا أي مما يلي يحدث عند تفريغ المركم الرصاصي ٢
	 تزداد كتلة القطب السالب وتقل كتلة القطب الموجب.
	🕒 تقل كتلة القطب السالب وتزداد كتلة القطب الموجب.
	 تزداد كتلة القطب السالب وتزداد كتلة القطب الموجب.
	 (3) تقل كتلة القطب السالب وتقل كتلة القطب الموجب.
، مما يأتي <u>ماعدا</u>	و يمكن الحصول على راسب بني محمر من الحديد عن طريق كل
	 أكسدة الحديد في الهواء الرطب.
	 أكسدة الحديد بالكلور ثم التفاعل مع قلوي.
فاعل مع محلول النشادر.	 التفاعل مع حمض الكبريتيك المركز ثم أكسدة النواتج ثم التــــــــــــــــــــــــــــــــــــ
رة ℃500 د	 اكسدة الحديد في وجود وفرة من الأكسچين عند درجة حرا
	 عند اجراء عملية طلاء لجسم من الحديد بالفضة
	آ تختزل أيونات الحديد II عند الكاثود.
	🕒 تفاعل الأكسدة والاختزال يحدث في الخلية بشكل تلقائي.
	 نتيجة العملية تعتبر حماية كاثودية للحديد.
	(3) يعتبر فلز الفضة قطب مضحي لحماية الحديد.
ن هيدروكسيد الصوديوم بالتحليل الكهربي لمحلول	 كمية الكهرباء اللازمة للحصول على mol مذابة في الماء مر
	كلوريد الصوديوم تكون
1 F	$\frac{1}{2}$ F ①
	2 F (-)
7.1	210

177

	تجريبي الوافي - نموذج (٧)
	🕜 أي من التفاعلات الأتية تام؟
	BaSO _{4(s)} = Ba ²⁺ (sq) + SO ₄ ²⁻ (aq) (محلول مُشبع)
C ₃ H ₇ COOH	$I_{(aq)} + C_2H_5OH_{(aq)} = C_3H_7COO C_2H_{5 (aq)} + H_2O_{(t)}$
	$C_2H_5ONa_{(t)} + H_2O_{(t)} = C_2H_5OH_{(t)} + NaOH_{(aq)}$
	$NH_{3(g)} + H_2O_{(\ell)} = NH_4^+_{(aq)} + OH^{(aq)}$
ىكسىن؟	 1) ما عدد مولات الهيدروچين اللازمة لتشبع 2،2 ثنائي ميثيل _3
	1 مول.
	€ 2 مول.
	🕣 3 مول.
	(4 مول.
	أي مما يلي يتفاعل مع الإيثاين في درجة حرارة الغرفة؟
	الكبريتيك المركز.
	🔾 البروم الذائب في رابع كلوريد الكربون.
	🕗 محلول كبريتات النحاس.
	 الماء المقطر.
دروچينية؟	🕥 ما المركب العضوي الناتج من التحلل المائي لكبريتات البروبيل الهي
	() بروبین.
	🕣 1 – ہروبانول
	🕣 2– بروبانول.
	الله الله الله الله الله الله الله الله
ك المركز في الكشف عن	 ستخدم محلول ثاني كرومات البوتاسيوم المحمضة بحمض الكبريتي
	$(CH_3)_3COH$
	(CH₃) ₂ CHOH ⊖
	CH₃COOH 🥏
	HCOOCH ₃ ⑤
ميثول؟	🕼 أي مما يلي يعبر عن هيدروكربون مُشبع لا يحتوي على مجموعة ،
	C ₅ H ₁₂ ①
	C ₃ H ₆ 😔
	C ₇ H ₈
	C ₆ H ₁₂ ⑤
الوافي في الكيميا	◯ Waterma₩
هدام 👈 C355C محالم	جميع الكتب وال <mark>ملخ</mark> صات ابحث في تل
	. 9

الرس المعادلة التالية التي تمثل احتراق أحد الهيدر وكربونات غير المشبعة مفتوحة السلسلة

$$C_nH_{2n-2} + x O_2 \xrightarrow{\Delta} y CO_2 + z H_2O$$

اي مما يلي صحيح لقيم كل من x ، x ؟

$$x = 9.5 / y = 6 / z = 7$$

$$x = 7 / y = 5 / z = 4 \bigcirc$$

$$x = 5 / y = 5 / z = 6$$

$$x = 6.5 / y = 7 / z = 6 (5)$$

🕝 ما عدد مولات NaOH اللازمة لتتعادل مع مول من زيت المروخ على البارد؟

- 1 (1)
- € 2 مول.
- 3 ول.
- (3) 4 مول.

- 4 (1) 4 جزيء من الميثانول.
- 2 جزيء من الإيثانول.
- 🕣 1 جزيء من الإيثيلين چليكول مع 2 جزيء من الميثانول.
 - (ع) 2 جزيء من الإيثيلين جليكول.

- 🕜 ما الصيغة الكيميانية لأميد حمض يدخل في صناعة العطور والعقاقير؟
 - HCONH₂ ①
 - CH₃CONH₂ (-)
 - C2H5CONH2
 - C₃H₇CONH₂ (5)

ثانيًا ﴿ الْأَسْنَاةَ الموضوعية (الاختيار من متعدد) "كُلْ سؤال درجتان" ﴿

- عند تسخين أكسيد الحديد المغناطيسي في الهواء ينتج مركب $oldsymbol{x}$ وعند إضافة حمض الهيدروكلوريك المركز إلى المركب $oldsymbol{x}$ يتكون المركب $oldsymbol{y}$ وماء بمقارنة خواص المركبين $oldsymbol{y}$ نجد أن
 - كبر من $oldsymbol{y}$ في العزم المغناطيسي وأكبر منه في عدد تأكسد الحديد.
 - يساوي y في العزم المغناطيسي وأكبر منه في عند تأكسد الحديد. \propto
 - يساوي y في العزم المغناطيسي ويساويه في عدد تأكسد الحديد. $oldsymbol{x}$
 - ي أقل من y في العزم المغناطيسي وأقل منه في عدد تأكسد الحديد.

Watermarkly

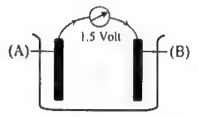
544

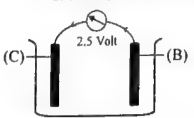
ع حمض الكبريتيك المخفف يتكون أحد أملاح الحديد (X)	 (M) عند تفاعل أحد أكاسيد الحديد (M).
کاسید الحدید (W)،	وعند تسخين هذا الملح يتكون أحد أ
\$404964899	أي من العبارات التالية صحيحة؟
(W) بالاختزال عند C 250°C بالاختزال عند	آ يمكن الحصول على (M) من
(M) بالاختزال عند C°550°C) بالاختزال عند	ب يمكن الحصول على (W) من
(W) بالأكسدة التامة.	ح يمكن الحصول على (M) من
(M) بالأكسدة التامة.	(W) من الحصول على (W) من
	من خلال المخطط التالي:
$(A) \xrightarrow{\Delta} \frac{\Delta}{\text{no air}} W_{(s)} \xrightarrow{HCl} X_{(aq)} \xrightarrow{+ \text{NaOH}}$	راسب أبيض مخضر
= 5 mm A f delt	ما المواد (A) ، (W) ، (X) ؟
(X): FeCl ₃ (W) : Fe ₂	O ₃ (A): FeSO ₄
$(X): FeCl_2 \cdot (W): FeC$	(A): FeSO ₄
(X): FeCl ₃ (W) : FeC	(A): FeCO ₃
(X): FeCl ₂ (W) : FeC	(A): (COO) ₂ Fe (§
0.4 N اللازم إضافته إلى 10 mL من 0.2 M من نترات الفضة حتى يتم ترسيب	 آما حجم محلول کلورید الصودیوم ۱
	كلوريد الفضة ترسيبًا كاملًا؟
10 mL ⊖	5 mL ①
40 mL ③	20 mL 🕞
فيه 3-10×1 ودرجة تاينه 0.02	
ح درجة تأينه 0.04 ؟	ما تركيز أيون [+H] فيه عندما تصب
4×10 ⁻³ ⊙	2×10^{-3} (1)
5×10 ⁻⁴ ③	2.5×10 ⁻⁴ 🕞
I في محلول ماني مُشبع حجمه 200 mL	النحاس] ما عدد مولات هيدروكسيد النحاس]
***************************************	إذا علمت أن حاصل إذابته 12-10×4
2×10 ⁻⁴ 🕞	2×10 ⁻³
5×10 ⁻⁴ ③	2×10 ⁻⁵ 🕞
-1 - «**)	CHWE

تجريبي الوافي - نموذج 🌒



نشكلان التاليان يمثلان خليتين جلفانيتين:





إذا علمت أن كلًا من (A) ، (B) ثنائي التكافؤ ، و (C) أحادي التكافؤ، فإن التفاعل الكيميائي للخلية الجلفانية المكونة من العنصرين (A) ، (C) هو

$$C_{(s)} + A^{2+}_{(aq)} \longrightarrow 2C^{+}_{(aq)} + A_{(s)}$$

$$A_{(s)} + 2C^{+}_{(aq)} \longrightarrow A^{2+}_{(aq)} + 2C_{(s)} \bigcirc$$

$$2A_{(s)} + C^{2+}_{(aq)} \longrightarrow 2A^{+}_{(aq)} + C_{(s)}$$

$$C_{(s)} + 2A^{+}_{(aq)} \longrightarrow C^{2+}_{(aq)} + 2A_{(s)}$$

- - 5 mol 💮

8 mol (1)

4 mol ③

7 mol 🕑

- اختزال الفينول ثم تفاعل الناتج العضوي مع كلوريد الأيزوبروبيل في وجود كلوريد الألومنيوم الملاماني
 يعطى
 - 🕦 کلورو بنزین وبروبان.

طولوین و کلور و بنزین.

- 🔇 ایزوبروبیل بنزین و غاز الکلور.
- آي من المركبات العضوية التالية يتفاعل الجزيء منه مع ثلاثة جزينات من الكاور (3CI2) في المظروف المناسبة لكل تفاعل ليتكون مركب عضوي يسمى خماسى كلورو ألكان ؟

2 - میثیل بروبین.

🕦 3_ میثیل بیوتاین.

🔇 میثیل بنزین.

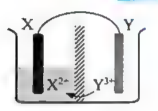
- 🕣 2_ میثیل بیوتان.
- أي من الخطوات التالية صحيحة للحصول على حمض البنزويك من الميثان؟
 - آسخين مع تبريد سريع / بلمرة / الكلة / اكسدة.
 - 🗨 بامرة / ألكلة / أكسدة / تسخين مع تبريد سريع.
 - الكلة / اكسدة / تسخين مع تبريد سريع / بلمرة.
 - اكسدة / تسخين مع تبريد سريع / بلمرة / ألكلة.

Watermarkiy

تجريبي الوافي - نموذج ﴿

- 🚯 يتكون حمض الأسيتيك من كل من التفاعلات التالية ماعدا ...
 - الهيدرة الحفزية للإيثين ثم أكسدة الناتج أكسدة تامة.
 - الهيدرة الحفزية للإيثاين ثم أكسدة الناتج.
 - التحلل المائي لإيثانوات الميثيل.
 - (3) تصبن أسيتات الإيثيل.

أالنَّا الرَّاسِيَاة المقالية (يتم الإجابة عليها بورقة الإجابة المصيحة لها) "كل سؤال حريدًان"

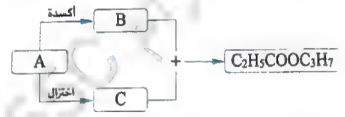


ني الخلية الجلفاتية التي أمامك:
 إذا علمت أن الكاتيونات +3√ تتحرك عبر الحاجز المسامي نحو نصف الخلية (X)

ما معلالة التفاعل التلقائي لهذه الخلية الجلفانية ؟

أمتى تتوقف هذه الخلية عن انتاج التيار الكهربي؟

(3) من خلال المخطط التالى:



أجب عن الأسئلة التالية:

- (C) ما الاسم الكيميائي لفاتج اختزال كل من (B) ، (C) بالصوديوم؟
- عند هيدرة المركب (X) حفزيًا يتكون المركب (Y) و هو أيزومر للمركب (A)
 ما الاسم الكيميائي للمركبين (X) ، (Y) ?

سَرِينِ الْوَافِي – نموذج 🖤 : تجريبي الوافي – نموذج 🖤



استاد الموصوعية (الاختيار من منعدد) "كل سؤال برية واحدث"

الانتقالية الأولى والمجموعة (VIII)	◄ التوزيع الإلكتروني لأيون +43 يقع في السلسلة
	يمكن أن يكون كل مما يأتي ماعدا مسسس
[Ar] 3a ⁶ 🕒	[Ar] 3d ⁵ ①
[Ar] 3d ⁸ ③	[Ar] 3d' 🕣
ة وأعلاها في درجة الغليان يستخدم في	 أقل عناصر السلسلة الانتقالية الأولى في الكثافة
 صناعة ملفات المكواة ا 	() دباغة الجلود.

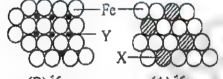
- صناعة ملفات المكواة الكهربانية.
- (5) صناعة هياكل الطائرات الحربية

 - المخفف الهيدروكلوريك المخفف 🔾 حمض الكبريتيك المخفف
 - (عمض النيتريك المركن 🕒 محلول كير بتات النحاس 🔢
 - (B) ، (A) الرسم الذي أمامك يوضع سبيكتين معدنيتين (B) ،

وتحتوي على عناصر Y · X · Fe

صناعة خطوط السكك الحديدية.

اي مما ياتي صحيح؟



(2) "	(,,,) "			
العنصر (Y)	العنصر (X)	السبيكة (B)	السبيكة (A)	الاختيار
كريون	کروم	بينفازية	استبداليه	0
كربون	نيكل	بينية	بينفازية	9
كريون	کروم	بينية	استبداليه	9
كروم	نیکل	بينية	استبداليه	(3)

- - آ) تسخين كربونات الحديد [] في معزل عن الهواء.
 - تسخين أكسالات الحديد II في وجود هواء.
 - اختزال أكسيد الحديد [[]
 - (حَالَ السيد الحديد المغناطيسي.

Watermarkly

	تجريبي الوافي - نموذج ﴿
	• جميع الأملاح التالية تذوب في الماء ماعدا
ے نترات الفضة.	🕥 كربونات البوتاسيوم.
ى كربونات الماغنسيوم.	 کلورید الکالسیوم.
The state of the s	▼ أجريت التجارب التالية على محلول الملح (X)
المشاهدة	التجربة
تكون راسب أصفر	إضافة محلول نترات الفضة إلى محلول الملح (X)
يتكون ابخرة ملونة	إضافة حمض الكبريتيك المركز إلى الملح (X)
	ما الصيغة الكيميانية للملح (X) ؟
Na ₃ PO ₄ (Ag ₃ PO ₄ ①
AgI (3	Nal 🕞
باعد غاز یکون ر اسب آبیض مع محلول	 ♦ أضيف حمض الهيدروكلوريك المخفف إلى الملح (X) فتص
	هيدروكسيد الكالسيوم وعند إضافة حمض الكبريتيك المخفف
	تعرف على هذا الملح
ے کلورید الحدید III	() بيكربونات الكالسيوم.
ج كبريتات المكالسيوم.	" 1 -
منه مع ١٥ من حمض ثال البروتون	۵.2 g ما الكتلة المولية لقلوي أحادي (OH-) الذي يتعادل g 0.2 g
ے علیہ ۱۵ اس سے سے جوروری	تركيزه M 0.25 أ
40 g/mol @	
160 g/mol (3	
$r = k (X)^2 (Y)^3$	النا كان معدل التفاعل بين (X) ، (Y) يعبر عنه بالعلاقة : المعدل التفاعل بين (X) ، (Y) يعبر عنه بالعلاقة :
	ماذا يحدث لمعدل التفاعل عندما يزداد تركيز X للضعف و
ے يظل كما هو.	
ي يقل للربع.	
0.002 g/	 التفاعل الآتي، قُدِر معدَّل تكوين الكبريت بأنه يساوي s/
$Na_7S_2O_{3(aq)} + 2HCl_{(aq)} \longrightarrow$	-2NaCl _(aq) + H ₂ O ₍₁₎ + SO _{2(g)} + S _(s)
*	ما مقدار الكبريت المتكوُّن بعد مرور 5 دقائق؟
0.01 g (0.6 g (T)
0.0012 g (§	
	Watermark

جميع الكتب والملخصات ابحث في تليجرام 🁈 C355C@

اختبار 🕜					
			 س خلال نراستك كل التفاعلات 		
	$NH_{3(aq)} + HCl_{(aq)} \Longrightarrow NH_{4}^{-}(aq) + Cl_{-}(aq)$				
	$CH_3Cl_{(g)} + 3Cl_{2(g)} \Longrightarrow CCl_{4(g)} + 3HCl_{(g)} \subseteq$				
			$+ O_{2(g)} = 2SO_{3(g)} \odot$		
		$C_2H_{4(g)} + I$	$Br_{2(t)} = C_2H_4Br_{2(t)} $		
BaSO _{4(s)} \Rightarrow Ba ²⁺ (aq) + SO ₄ ²⁻ (aq)			النظام التالي في حالة اتزان:		
4000	0.1	ىن حمض كبريتيك M	وعندما يضاف إليه 100 mL و		
$[Ba^{2+}]$	🕘 يقز		ل يزداد [Ba ²⁺]		
يتأثر الاتزان.	y (3)		ى تزداد قىمة Ksp ئزداد قىمة		
	6	نتيك تسا <i>وي ^{5–10×8}.</i> 1	اذا كانت قيمة K _a لحمض الأسيا		
	rdffenkrangy	نفس درجة الحرارة؟	ما قيمة K _c للتفاعل التالي عند ا		
$CH_3COO^{(aq)} + H_3COO^{(aq)}$	$O^+_{(aq)} =$	= CH ₃ COOH _(aq)	$+ H_2O(\ell)$		
5.56×10	04 😉	120 61	1.8×10 ⁻⁵ €		
4.24×10	-3 ③	R. J.	3.24×10 ^{−10}		
الأس الهيدروكسيلي له 7.5 ؟	0.01 M	ادي البروتون تركيزه	6 ما ثابت تاین حمض ضعیف ام		
1×10	-3 (9)		1×10 ⁻¹¹ (1)		
1×10	-5 ③		1×10⁻⁰		
$CaCO_{3(s)} + Heat \longrightarrow CaO_{(s)} + CO_{2(g)}$			 في التفاعل المتزن التالي: 		
	**********	كالسيوم عن طريق	يمكن زيادة انحلال كربونات ال		
	يبون.	ب غاز ثان <i>ي</i> أكسيد الكر	 آ زيادة درجة الحرارة وسد 		
		افة أكسيد الكالسيوم.	🕞 زيادة درجة الحرارة وإض		
	 نقص درجة الحرارة وإضافة كربونات الكالسيوم. 				
(0)	ربون.	افة غاز ثاني أكسيد الك	نقص درجة الحرارة وإضا		
$2X_{(s)} + 3Y^{2+}_{(aq)} \longrightarrow 2X^{3+}_{(aq)} + 3Y_{(s)}$			 ل في التفاعل التلقائي التالي: 		
		**-4>>4+3	يعبر عنه بإحدى الجمل التالية		
	لطب X	ا اسلك من قطب Y إلى أ	🕦 تنتقل الإلكترونات خلال اا		

Watermarkly

يتم تحويل الطاقة الكهربية إلى طاقة كيميانية.

X تنتقل الكاتيونات خلال القنطرة الملحية من نصف خلية Y إلى نصف خلية Θ

تتتقل الأنيونات خلال القنطرة الملحية من نصف خلية Y إلى نصف خلية X

تجريبي الوافي - نموذج ﴿

- 🕕 أي مما يأتي يمكن جلفنته؟ ...
- الغاز المستخدم ككثارد في خلية الوقود.
- الغاز المستخدم كانود في خلية الوقود.
- العنصر غير الانتقالي في السلسلة الانتقالية الأولى.
- العنصر المستخدم كعامل حفاز في صناعة النشادر.

من خلال قيم جهود الاختزال القياسية التالية:

$$Ca^{2^{*}}(aq) + 2e^{*} \longrightarrow Ca_{(1)}$$
 E

$$E^{\circ} = -2.868 \text{ V}$$

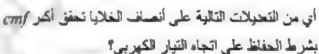
$$E^{\circ} = -1.662 \text{ V}$$

$$E^{\circ} = -0.257 \text{ V}$$

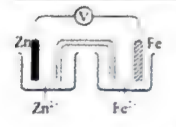
أي العبارات الثالية خطا؟

- آ يقع Al فوق Ni في السلسلة الكهر وكيميانية.
 - 🕒 Ra هو أفضل عامل مختزل.
 - ک Ni²⁰ هو أفضل عامل مؤكسد.
 - (3) Al اكثر نشاطًا من Ca





- أ استبدال الحديد بالليثيوم مع بقاء الحارصين.
- استبدال الخارصين بالليثيوم مع بقاء الحديد.
- استبدال الخارصين بالليثيوم واستبدال الحديد بالهيدروجين.
 - (٤) استبدال الحديد بالليثيوم واستبدال الخارصين بالنحاس.



عند إضافة قطرات من دليل البروموثيمول إلى الإلكتروليت النقع من التحليل الكهربي لمحلول بروميد الروبيديوم فإنه يصبح _ ____ اللون,

لحمر

(آ) اصغر

(ح) أخضر

- 🕑 ازرق
- لترسيب نرة جرامية من عنصر فلزي (X) لزم ؟ 3 فتكون صيغة أكسيده.
 - X2O ⊕

OX (1)

X2O3 (3)

XO₂ €

الوافي في الكيمياء

Watermarkly

اختبار (IUPA	وي بسمى طبقًا لنظام ٢	۔ . 1،1،1 – ثلاثی کلورو ایثان یمثل ایزومر لمرکب عضہ
		() 2،۱،۱ شائل کلورو ایثان.
		(ے) 2،2،2 ٹلائی کلورو ایثان.
		(ح) 2،2،1 ثلاثى كلورو إيثان.
		() 1،2،2 شائلتي كلورو إيثان.
، على	. مولات الكلور اللازمة للحصول) تفاعل 1 mol من الإيثاين مع وفرة من الكلور، ما عدد
	وف التي تناسب هذه التفاعلات)	مركب هالوچيني لا يحتوي على هيدروچين (في الظر
	5 mol 🕒	
	4 mol ③	7 mol 🕣
		ا ما عدد الروابط باي في المركب المقابل؟
	7 \Theta	15 ①
	10 ③	9 😉
		AC ما اسم المركب CH2 = C(CH3)2 حسب نظام
	2،2 🕒 ثنائي ميثيل إيثين.	1 - بيوتين.
روبين.	2،2 ﴿ 2،2 ثنائي ميثيل -1 - ب	🕗 2– میثیل –1– بروبین.
		ما ناتج الهيدرة الحفزية لمركب ميثيل بروبين ؟
		🕦 كحول أيز وبيوتيلي.
		🕒 كحول بيوتيلي ثالثي.
		🕣 كحول بيوتيلي ثانوي
		② 2 میثیل _1_ بروبانول.
مع كل مما يأتي ماعدا	العضوي C7H6O2 في التفاعل،	يتغق كل من المركب العضوي C7H6O3 مع المركب
 حمض الأسيئيك. كربونات البوتاسيوم. 		🕦 البوتاسيوم.
		 الكحول الميثيلي.
	مع كل مما يأتي <u>ماعدا</u>	ينتج C ₂ H ₅ COONa من تفاعل حمض البروبيونيك ،
🗨 ملح كربونات الصوديوم.		 الصودا الكاوية.
	(3) ملح كبريتات الصوديوم.	🕣 فلز الصوديوم.

		•	تجريبي الوافي - نموذج
		مع وفرة من HBr ؟	 ما ناتج تفاعل الإيثيلين جليكول
	🕒 ۱۰۱- ثناني برومو ايثين.		🗍 ۱۰۱ ــ ثناني برومو ايئان.
	🜖 2.1 - ثناني برومو ايشين.		🕣 2،1 ــ ثناني برومو ايثان.
	احد من حمض السيتريك؟	ة لكي تتعادل مع مول و	(1) ما عدد مولات NaOH اللازما
	2 mol 💮		1 mol ①
	4 mol (§		3 mol 🥏
	يوم على البارد نحصل على	طول هيدروكمنيد الصنود	🕜 عند تفاعل زيت المروخ مع مد
0	0	O	O
	-O-Na C-O-CH ₃	C-O-Na	C-O-Na O
QL ₀	No.	O-C-No	O~C-CH-

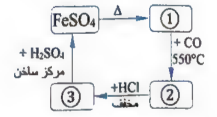
 \odot

ثانيًا ﴿ الْأَسْنَاةُ الْمُونِي عِينَا ﴿ لِلاَحْتِيَارُ صِ مِتَعِدًا ﴾ "كَلْ سَوْالَ بِرِيْتَانَ *

- - النيكل كتلته الذرية أقل من العنصر الذي يسبقه وكثافته أقل منه.
- 🕒 الكوبلت أقل كثافة من العنصر الذي يليه وأكبر منه في الكتلة الذرية.
- جهد التأين الأول للكروم أقل من العنصر الذي يسبقه ونصف قطره أكبر منه.
 - (3) الحجم الذري للنحاس أكبر من السكانديوم وأقل كثافة منه.

ادرس المخطط التالى:

1



أي من العبارات التالية صحيحة؟

- (1) العزم المغناطيسي للمركب الصلب (1) يساوي العزم المغناطيسي للمركب الصلب (2)
 - 🔾 محلول المركب (3) ديا مغناطيسي وعديم اللون
- العزم المغناطيسي للمركب الصلب (2) يساوي العزم المغناطيسي للمركب الصلب (3)
 - (3) عند تحويل المادة (1) إلى المادة (2) يتصاعد غاز ثاني أكسيد الكبريت



الوافي في الكيمياء

(3)

من خلال المخططات التالية:

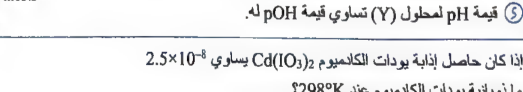
$$(A)$$
 ماح Δ ماح $W_{(s)}$ $\frac{HCl}{dil}$ $-(X_{(sq)})$ $+ NaOH$ ماح $M_{(s)}$ $\frac{\Delta}{NaOH}$ راسب بني محمر $M_{(s)}$ $\frac{\Delta}{NaOH}$ $M_{(s)}$ $\frac{A}{NaOH}$ $M_{(s)}$ $\frac{A}{NaOH}$ $M_{(s)}$ $M_{(s)}$

أي مما يلي صنديح ؟

- 1 (M): FeSO₄ (X): FeCl₂
- (W): Fe₂O₃ (Y): FeCl₂
- (B): (COO)₂Fe (A): FeCO₃
- (A): (COO)₂Fe (5) (Y): FeCl₃
- 🐿 أذيب خليط من يوديد الصوديوم وفوسفات الصوديوم كتلته 4g في عينة ماء مقطر وأضيف إليه كمية كافية من محلول نترات الغضمة وبجمع الراسب المتكون وإضافة مطول النشادر عليه وجد أن المتبقى من الراسب بدون ذوبان 3g، [Na = 23, Ag = 108, I = 127, P = 31, O = 16]
 - 47.87 % (f)
 - 52.13 %
 - 26.07 % 🕒
 - 23.94 % ③
- $[H^+]$ الشكل المقابل يوضح العلاقة بين التركيز (C) لأربعة محاليل مائية لاربعة احماض مختلفة وتركيز أيونات الهيدروجين [+H] فيها. 0.04 اي مما يأتي صحيح؟ أيمة [OH-] في محلول (X) تساوي قيمة [H+] فيه. 0.004 و (B) و (B) لهما نفس قيمة ثابت التأين. 0.0004 0.2 1.5 2

(A) قوي ثناني البروتون، pH لمحلوله أقل من محلول (X)

- 2.5×10^{-8} إذا كان حاصل إذاية بو دات الكادميوم $Cd(IO_3)_2$ يساوي $6-10 \times 2.5$ ما نوبانية يودات الكادميوم عند 298°K
 - 7.91×10⁻⁵ (1)
 - 1.84×10⁻³
 - 2.32×10⁻³
 - 2.92×10⁻³ (5)



C mol/L

تجريبي الوافي - نموذج (٣)

أيما يلى جهود أنصاف الخلايا لبعض الأقطاب :

 Fe²⁺ / Fe^o $E^{\circ} = -0.409 \text{ V}$

• Zn° / Zn^{2+} $E^{\circ} = \pm 0.762 \text{ V}$

• 2F / F2

 $E^{\circ} = -2.870 \text{ V}$

Na⁺ / Na^o

 $E^{\circ} = -2.711 \text{ V}$

ما قيمة أكبر قوة دافعة كهربية emf لخلية جلفانية تتكون من عنصرين من هذه العناصر،

وما القطب الأكير في جهد الأكسدة ؟

القطب الأكبر في جهد الأكسدة	اکبر قیمهٔ emf		
الصوديوم	+ 5.581 V	0	
الفلور	+ 5.581 V	9	
الصوديوم	+ 3.632 V	9	
الحديد	+ 3.632 V	4 3	

- يمكن تحضير المونومر اللازم للحصول على البوليمر المستخدم في صناعة عوازل الأرضيات من تفاعل
 - (P) مول من الإيثين مع مول HCl
 - C|2 مول من الإيثين مع مول من |C|2
 - (ح) مول من الإيثاين مع مول واحد من HCI
 - (3) مول من الإيثاين مع 2 مول من HCl
- 4 لديك المركبان (A) ، (B) ، المركب (A) هيدر وكربون أروماتي يحتوي الجزيء منه على (15) ذرة والمركب (B) هيدروكربون كتلته الجزيئية 26 g/mol فإن [C = 12, H = 1]
 - (A) عند بلمرة المركب (B) ثم هدرجة الناتج ينتج المركب (A)
 - (A) عند ألكلة المركب (B) ثم هدرجة الناتج ينتج المركب (A)
 - (A) المركبان (A) ، (B) يحتويان على نفس العدد من الروابط باي.
 - (A) عند بلمرة المركب (B) ثم ألكلة الناتج ينتج المركب (A)
 - يمكن تحضير مركب أروماتي صيغته الجزيئية C_8H_{10} من كل مما يأتي ماعدا \odot
 - تفاعل كلوريد الميثيل مع الطولوين في وجود كلوريد الألومنيوم اللامائي.
 - 🔾 تفاعل كلوريد الإيثيل مع الطولوين في وجود كلوريد الألومنيوم اللامائي
 - نفاعل كلوريد الإيثيل مع البنزين في وجود كلوريد الألومنيوم اللامائي.
 - (5) تسخين الأوكتان العادي في وجود البلاتين.
 - 🚯 أي من الخطوات التالية صحيحة للحصول على حمض البنزويك من كربيد الكالسيوم؟
 - آ) تنقيط ماء / بلمرة / ألكلة / أكسدة.
 - بامرة / ألكلة / أكسدة / تنقيط ماء.
 - الكلة / اكسدة / تنقيط ماء / بلمرة.
 - (3) اكسدة / تنقيط ماء / بلمرة / الكلة.

الوافي في الكيمياء



. ومكن الحصول على الأسيرين من 2- هيدروكسي بنزالدهيد OH

آ اختزال ثم تفاعل مع حمض الأسيتيك.

🕒 اختز ال ثم تفاعل مع الميثانول.

أكسدة ثم تفاعل مع الميثانول.

(٤) أكسدة ثم تفاعل مع حمض الأسيتيك.

الأستاك المقالية (يتم الإجابة عليها بؤرقة الإجابة المخصصة لها) "كل سؤال درجتان"

باستخدام جهود الأقطاب القياسية التالية:

$$Ca^{2+}_{(aa)} + 2e^{-} \longrightarrow Ca_{(s)}$$
 $E^{\circ} = -2.868 \text{ V}$

$$Al^{3+}_{(80)} + 3e^{-} \longrightarrow Al_{(6)}$$
 $E^{0} = -1.662 \text{ V}$

$$Fe^{2+}_{(aq)} + 2e^{-} \longrightarrow Fe_{(s)}$$
 $E^{o} = -0.447 \text{ V}$

$$La^{3+}_{(aq)} + 3e^{-} \longrightarrow La_{(s)}$$
 $E^{\circ} = -2.52 \text{ V}$

(حدِّد أيُّ الفلزات السابقة يمكنها اختزال Al2O3 إلى Al ؟

العيد أيُّ الفلزات السابقة يمكنها أكسدة La إلى La2O3 ؟

المخطط التالى:

$$\begin{array}{c|c}
\hline
FeSO_{4(s)} & \Delta \\
\hline
Fe_2(SO_4)_{3(s)} & + \\
\hline
E_{(t)} & + \\
\hline
E_{($$

أجب عن الأسئلة التالية:

(E) ما ناتج تفاعل المركب (E) مع البنزين العطري؟

(C) ما المركب العضوي الناتج من تأثير العامل الحفاز المستخدم لتحويل (C) إلى (B) على خلوط من الطولوين و الهواء الساخن؟

Watermarkly

اعتبارات شاملة

اختبار 🗗 : تجريبي الوافي – نموذج 🕃

المعالم الموصوعاة (العامار من مناعة المغناطيسات والبطاريات الجافة يكون التوزيع الإلكتروني لذرته	Grades Gruids G	التابان الماليان
[Ar] 4s², 3dl ○ [Ar] 5s², 3dl ○ [Ar] 5s², 3dl ○ [Ar] 5s², 3dl ○ [Ar] 5s², 3dl ○ [Ar] 4s², 3d	هروال درجه واحدة . معروال درجه واحدة .	الإصناة الموضوعية (الاختيار فن متعدد) "كل ا
[Ar] 4s², 3d6 → العنصر الانتقالي الأكبر كثافة عن باقي العناصر الانتقالية في السلسلة الانتقالية الأولى يستخدم في صناعة ولي العنصر الانتقالية الأولى يستخدم في صناعة ولي العنصر التهديل. ولي التعديل. ولي التعديل المحواريخ. ولي التعديل المركز وحمض الكبريتيك المركز وحمض الكبريتيك المخفف بإضافة ولي المحول عباد الشمس. ولي المحول عباد المحول عباد المحول عباد المحول عباد المحول المحول عباد المحول عن الهواء، ثم معالجة المادة الصلبة الناتجة بحمض الكبريتيك المخفف ولي يتكون	البطاريات الجافة يكون التوزيع الإلكتروني لذرته	عنصر انتقالي يشبه الحديد في صناعة المغناطيسات وا
العنصر الانتقالي الأكبر كذافة عن باقي العناصر الانتقالية في السلسلة الانتقالية الأولى يستخدم في صناعة () مستحضرات التجميل. () مسلك التمييز بين حمض الكبريتيك المركز وحمض الكبريتيك المخفف بإضافة	[Ar] $4s^2$, $3d^9$ \bigcirc	[Ar] $4s^2$, $3d^{10}$ (1)
 أ مستحضرات التجميل. إي ملفات التسخين. إي ملفات التسخين. إي ممكن التمبيز بين حمض الكبربتيك المركز وحمض الكبريتيك المخفف بإضافة	[Ar] $5s^2$, $4d^7$ (§)	[Ar] $4s^2$, $3d^6$ \bigcirc
ملفات التسخين. معاف التمييز بين حمض الكبريتيك المركز وحمض الكبريتيك المخفف بإضافة	الية في السلسلة الانتقالية الأولى يستخدم في صناعة	 العنصر الانتقالي الأكبر كثافة عن باقي العناصر الانتقالي
 ◄ يمكن التمييز بين حمض الكبريتيك المركز وحمض الكبريتيك المخفف بإضافة	🕒 سبيكة البرونز.	 أ مستحضرات التجميل.
 ① محلول عباد الشمس. ⊙ حمض النيتريك المركز.	(ع) هياكل الصواريخ.	 ملفات التسخين.
حمض النيتريك المركز. عند تسخين أكسالات الحديد ! بمعزل عن الهواء، ثم معالجة المادة الصلبة الناتجة بحمض الكبريتيك المخفف يتكون كبريتات الحديد !!! وماء. أكسيد الحديد !!! وغازي CO ، CO 2 أكسيد الحديد !!! وغازي CO 3 أكسيد الحديد !!! وغازي CO 3 أكبريتات الحديد !!! ووغازي ألم كنوب المديد المواد المواد عليها	بريتيك المخفف بإضافة	 آ يمكن التمييز بين حمض الكبريتيك المركز وحمض الك
 عند تسخين اكسالات الحديد]] بمعزل عن الهواء، ثم معالجة المادة الصلبة الناتجة بحمض الكبريتيك المخفف يتكون	⊖ الحديد.	أ محلول عباد الشمس,
يتكون	🔇 هيدروكسيد الأمونيوم.	 حمض النيتريك المركز.
 أ كبريتات الحديد وماء. أكسيد الحديد وغازي CO ، CO₂ أكسيد الحديد وغازي CO₂ أكسيد الحديد وغاز وماء. كبريتات الحديد وماء. وضعت قطعة حديد في إناء يحتوي على حمض النيتريك المركز، وبإمرار غاز الكلور عليها	معالجة المادة الصلبة الناتجة بحمض الكبريتيك المخفف	عند تسخين أكسالات الحديد]] بمعزل عن الهواء، ثم م
 ○ اكسيد الحديد ا وغازي CO2 ، CO2 ○ اكسيد الحديد II وغاز و CO2 ⑥ كبريتات الحديد II وماء , ٥ وضعت قطعة حديد في إناء يحتوي على حمض النيتريك المركز ، وبإمرار غاز الكلور عليها		يتكون
 اكسيد الحديد [] وغاز CO2 كبريتات الحديد [] وماء. وضعت قطعة حديد في إناء يحتوي على حمض النيتريك المركز، وبإمرار غاز الكلور عليها		 کبریتات الحدید []] وماء.
كبريتات الحديد [] وماء. وضعت قطعة حديد في إناء يحتوي على حمض النيتريك المركز، وبإمرار غاز الكلور عليها		○ أكسيد الحديد ١١ و غازي CO ، CO ₂
وضعت قطعة حديد في إناء يحتوي على حمض النيتريك المركز، وبإمرار غاز الكلور عليها		 CO₂ أكسيد الحديد III وغاز
آ يتكون كلوريد حديد [] فقط. عنكون كلوريد حديد [] فقط. عنكون كلوريد الحديد [] وكلوريد الحديد []]		کبریتات الحدید ۱۱ وماء.
آ يتكون كلوريد حديد [] فقط. عنكون كلوريد حديد [] فقط. عنكون كلوريد الحديد [] وكلوريد الحديد []]	يك المركز، وبإمرار غاز الكلور عليها	وضعت قطعة حديد في إناء يحتوي على حمض النيتري
 يتكون كلوريد الحديد II وكلوريد الحديد III 		_
1.77		🕥 يئكون كلوريد حديد [[] فقط.
 آلا يحدث تفاعل. 		 یتکون کلورید الحدید ۱۱ وکلورید الحدید ۱۱۱
		(ك لا يحدث تفاعل.

- التمييز بين ملحي كبريتيت الصوديوم وكبريتات الصوديوم يمكن استخدام كل مما يأتي ماعدا
 - 🛈 حمض الهيدروكلوريك المخفف
 - 🝚 حمض الكبريتيك المركز.
 - 🕣 حمض الهيدروبروميك المخفف
 - 🔇 محلول نترات البوتاسيوم.



لى الراسب (Z)	مزید من غاز (X) عا	بيض (Z) وعند إضافة اا					
		ل إلى الراسب (Z)	۱) یتحو	. تسخين المحلول (W	وعند	ىطول (W) ر	بتكون ا
			papalat ra t	⁸ (W) · (Z) ·	(Y)	المواد (X) ،	ما هي ا
()	W): NaHCO3	· (Z): Na ₂ CO ₃	Ĺ	(Y): NaOH	•	(X): CO:	2 (1)
()	W) : NaHCO3	$(Z): Na_2CO_3$	6	(Y): NaOH	4	(X): CO	9
()	W): CaCO3	، (Z) : Ca(HCO)2 '	(Y) : $Ca(OH)_2$	4	$(X): CO_2$	· (3)
7)	W): $Ca(HCO_3)_2$	\cdot (Z): CaCO ₃	6	(Y): Ca(OH) ₂	4	$(X):CO_2$	3
، للناتج محلول	بّيك المخفف ثم أضيف	ادة الحديد وحمض الكبري	لـ من بر	. (X) تفاعل مع خلیه	لحديد	لأحد أملاح ال	محلول
		(Y) فتكون كل العبارات ا					
				دة بارامغناطيسية وم			
	رم.	طول هيدروكسيد الصوديو					
للون.		ل ثاني كرومات البوتاسيو					
		لعزم المغناطيسي لكاتيون					
	.ار.	ىلى الحديد المسخن للاحمر كان رك المخفف		ن الله بهمرار عار الا تطعة حديد في حمض			
	° 2	الى ناتج التفاعلين 🕕 ،					
		ر اسب ابیض مخض ل 2 راسب ابیض مخض					
		ل 2 راسب أبيض چيلا					
		التفاعل 2 راسب بني م				_	
		تفاعل 2 راسب بني مح			_		
N ₂ O _{5(g)}	\rightarrow 4NO _{2(g)} + O _{2(g)}	ن: (g)	نيتروچا	حلال خامس أكسيد الا	 ح ان	<u> </u>	التفاء
		4 L خلال زمن قدره 2s	ء سعته	() من N ₂ O ₅ في وعا	.08	ستهلاك mol	عند ا
		pikaca	······· ?	كسچين بوحدة (M/s)	ַ ועל	دل تكوين غاز	مامع
		0.005 M/s \Theta				0.02 M/s	
		0.04 M/s ③				0.01 M/s	9
	السيوم،	ل الحراري لكربونات الك	.0 التح	900°K هي 86 atm	عند	نت قیمة K _p	اِذَا كَا
			*****	ي أكسيد الكربون؟	, لثانه	ضغط الجزئي	قما ال
							-
		1.16 atm 🗡				0.86 atm	(D)

*	تجريبي الوافي - نموذج ﴿)
$2NO_{(g)} + Cl_{2(g)} \Longrightarrow 2NOCl_{(g)} + Heat$	أن التفاعل المنزن التالي:
	يمكن الحصول على NOCl عن طريق
	 نقل التفاعل إلى وعاء أصغر حجمًا ثم يوضع في مخلوط مبرد.
	 نقل التفاعل إلى وعاء أصغر حجمًا ثم يوضع في مخلوط ساخن.
	 نقل التفاعل إلى وعاء أكبر حجمًا ثم يوضع في مخلوط مبرد.
	 نقل التفاعل إلى وعاء أكبر حجمًا ثم يوضع في مخلوط ساخن.
ن من حمض الكبريتيك وهيدروكسيد البوتاسيوم	ا أيُ العبارات الآتية تَصِف المحلول الناتج عن إضافة حجمين متساويين المعلول الناتج عن إضافة حجمين متساويين
	التركيز المولاري لكلِّ منهما M 0.5
	 محلول حمضي قيمة الأس الهيدروجيني له أقل من 7
	🗨 محلول حمضي قيمة الأس الهيدروكسيلي له أقل من 7
	 محلول مُتعادِل قيمة الأس الهيدر وجيني له تساوي 7
	 محلول قلوي قيمة الأس الهيدروجيني له أعلى من 7
ن كبريتات الفضة = 1.6×10 ⁻² mol/L	 التجارب، وُجِدَ أن تركيز أيونات الفضة في محلول مُشبّع من
	ما قيمة حاصل إذابة كبريتات الفضة؟
	3.28×10 ⁻⁸ ①
	4.1×10 ⁻⁶ ⊖
	2.05×10 ⁻⁶
	1.28×10 ⁻⁴ ③
يلي (pOH) يساوي 4.5	ها تركيز أيون الهيدرونيوم لمحلول عند 25°C الذي له أسَّ هيدروكس
	3.16×10 ⁻⁵ mol/L ①
	3.16×10 ^{−10} mol/L ⊖
	3.16×10⁴ mol/L
	3.16×10 ⁹ mol/L ③
	اي المحاليل التالية توصل التيار الكهربي بدرجة أكبر؟
	HCI 0.1 M ①
	H ₂ CO ₃ 0.5 M ⊖
	HCN 0.3 M ⊘
	H ₃ PO ₄ 0.4 M ③
ـــــــا الوافي في الكيمياء	Watermark

جميع الكتب والملخصات ابحث في تليجرام 🁈 C355C@

. bett	te Ati		-
التالي:	الشنحن	()A	w

كل ما يأتي يتسبُّب في توقُّف مرور التيار الكهربي ماعدا

- (1) الاستهلاك الكامل لأبونات *Cu2
 - إزالة القنطرة الملحية.
 - (ح) الاستهلاك الكامل لقطب Zn
 - (5) عدم استخدام الفولتميتر.

1
$$R^{3+}_{(aq)} + 3e^{-} \rightarrow R_{(s)}$$

$$E^{\circ} = + 0.80 \text{ V}$$

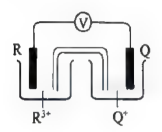
 $E^{o} = + 0.52 \text{ V}$

$$(2) Q^{+}_{(aq)} + e^{-} \longrightarrow Q_{(s)}$$

 R^{3+} ، Q^+ اتجاه حركة الإلكترونات في السلك الخارجي عندما يكون أيونات



- (أ) من الأنود R إلى الكاثود ()
- () من الكاثود R إلى الأنود (
- 🕒 من الأنود O إلى الكاثود R
 - (S) من الكاثود Q إلى الأنود R



$2M^{+}_{(aq)} + H_{2(g)} \longrightarrow 2M_{(s)} + 2H^{+}_{(aq)}$, emf = +0.8 V

الخلية التالية:

فإن جهد التأكسد القياسي للقطب (M) يساوي

+ 0.8 V (-)

-0.8 V (1)

+0.4 V (5)

-0.4 V →

- قطب ثاني أكسيد الرصاص أثناء شحن المركم الرصاصي هو
 - القطب السالب الذي تحدث عنده عملية أكمدة.
 - القطب الموجب الذي تحدث عنده عملية أكسدة.
 - القطب السالب الذي تحدث عنده عملية اختزال.
 - (٤) القطب الموجب الذي تحدث عنده عملية اختزال.
 - - (1) حديد صلب.
 - سبیکة بینفلزیة.

- مركب يستخدم كلون أحمر في الدهانات.
 - (ح) راسب أبيض مخضر.
- 🛈 المحلول الناتج من التحليل الكهربي لمحلول يوديد البوتاسيوم يحول لون دليل الميثيل البرتقالي إلى اللون
 - الأزرق.

(۱) الأصغر.

(ك) الأخضر.

الأحمر.



P37

	تجريبي الواقي – بمودج (ع)
ي وجود الجير الصودي للملح العضوي التالي ؟	🕜 ما المركب العضوي الناتج من التقطير الجاف في
CH ₃ O	🕦 بيوتان.
H ₃ -C-C-O-Na	🗨 بروبان.
ĊH ₃	🕣 2۔ میٹیل بروبان.
	(گ) 2،2 ثنانی میثیل بروبان.
ا mol من مركب الأنثر اسين انشبعه	🚯 عدد مولات غاز الهيدروچن اللازم إضافتها إلى
7 mol 💮	8 mol ①
6 mol ③	5 mol 🕣
ِ من مجموعات الميثيلين؟	 أي من المركبات التالية يحتوي على العدد الأكبر
🔾 الطولوين.	🕥 البنزين العطري. 🗥 🖔
(ك) الهكسان الحلقي.	🕣 الهكسان العادي. 🕤
،2،2- رباعي كلورو ايثان من الإيثاين؟	 أ الطريقة العملية الصحيحة للحصول على 1،1
	 آ تفاعل الإيثين مع وفرة من الكلور في الظرو
د اشعة UV	🕒 تسخين الإيثان مع وفرة من الكلور في وجو
د مواد حفازة.	🕣 تفاعل الإيثاين مع وفرة من الكلور في وجوا
د مواد مهدئة.	 (5) تفاعل الإيثاين مع وفرة من الكلور في وجوا
ن عن طريق	 یمکن الحصول علی 2 فینیل بروبان من البنزیر
ن عن طريق	 ☑ يمكن الحصول على 2 – فينيل بروبان من البنزير ⑥ الكلة البنزين بواسطة 2 – كلورو بروبان.
ن عن طریق	
ن عن طریق	 الكلة البنزين بواسطة 2 ـ كلورو بروبان.
ن عن طریق	 الكلة البنزين بواسطة 2- كلورو بروبان. الكلة البنزين بواسطة 2- ميثيل بروبان.
- C-2-3-3	 الكلة البنزين بواسطة 2- كلورو بروبان. الكلة البنزين بواسطة 2- ميثيل بروبان. ملجنة البنزين بواسطة 2- كلورو بروبان. هلجنة البنزين بواسطة 2- ميثيل بروبان.
- C-2-3-3	 الكلة البنزين بواسطة 2- كلورو بروبان. الكلة البنزين بواسطة 2- ميثيل بروبان. هلجنة البنزين بواسطة 2- كلورو بروبان. هلجنة البنزين بواسطة 2- ميثيل بروبان. هلجنة البنزين بواسطة 2- ميثيل بروبان. التحلل المائي القاعدي للمركب Cl
	 الكلة البنزين بواسطة 2- كلورو بروبان. الكلة البنزين بواسطة 2- ميثيل بروبان. ملجنة البنزين بواسطة 2- كلورو بروبان. هلجنة البنزين بواسطة 2- ميثيل بروبان.
————————————————————————————————————	 الكلة البنزين بواسطة 2- كلورو بروبان. الكلة البنزين بواسطة 2- ميثيل بروبان. هلجنة البنزين بواسطة 2- كلورو بروبان. هلجنة البنزين بواسطة 2- ميثيل بروبان. هلجنة البنزين بواسطة 2- ميثيل بروبان. التحلل المائي القاعدي للمركب Cl فينول. أورثو كلورو فينول.
————————————————————————————————————	الكلة البنزين بواسطة 2- كلورو بروبان. الكلة البنزين بواسطة 2- ميثيل بروبان. ملجنة البنزين بواسطة 2- كلورو بروبان. ملجنة البنزين بواسطة 2- ميثيل بروبان. ملجنة البنزين بواسطة 2 ميثيل بروبان.

	﴿ بروبانوات الإيث) اي من ايزومرات مركب 2- ميٿيل بروبانوا ﴿ ﴾ 2- ميٿيل بيوتانويك.	
	 ک بروبسو ۲۰۰۰ البیوتی 	 ایشانوات الایزوبروبیل. 	
اعده ال ۲ این ۲ این ا	مكن أن تتتج من التجال المات ال	ما عد المتشكلات الجزيئية للمركبات التي يـ	
	ىنى ب _{ان} سى سى بىن بىنىدى بىنىدى . © 3	2 ①	
	5 ③	4 🕣	
	ایاتی ماعدا	ويختلف السوربيتول عن الجلوكوز في كل مم	
بون.	🔾 عدد ذرات الكر	🕦 عد مجموعات الهيدروكسيل.	
۶.	 الصيغة الجزيئي 	 عدد أنواع المجموعات الوظيفية. 	
- PRISE Bulleton company garge gargetter (see Section 1997)	acc) "كل سؤال خريتان"	يًا الأسئلة الموضوعية (الاختيار من متد	
	ما <mark>في الجدول:</mark>	(C) ، (B) ، (A) امثلة لسبانك موضحة كم	
(C)	(B)	(A)	
صيغتها لا تخضع لقوانين التكافؤات.	عناصر ها لها نفس القطر.	خليط لعناصر أنصاف أقطار ها مختلفة.	
	200	فإن هذه السبانك تكون	
	ية.	(A) بينية ، (B) استبدالية ، (C) بينفاز	
	ية.	(A) استبدالية ، (B) بينية ، (C) بينفاز	
	نية.	(A) بينفازية ، (B) استبدالية ، (C) بيا	
	لية.	(A) بينية ، (B) بينفلزية ، (C) استبدا	
$e_3O_{4(s)} + HCl_{(aq)} \xrightarrow{conc.} X_{(aq)}$	$y_1 + Y_{(aq)} + H_2O_{(v)}$	ادرس التفاعل غير الموزون التالي:	
	ما يلي صحيح؟	إذا علمت أن X يسهل أكسدته إلى Y، أي م	
	باز الكلور.	X ينتج من تفاعل الحديد الساخن مع غ	
	 \(V its an its and its a		
	\(\int \) ينتج من تفاعل أكسيد الحديد [] مع حمض الكبريتيك المركز.		
and the state of t	ئها 2.5 g	مانسبة نقاء CaCO3 في عينة غير نقية كتا	
a = 40, $C = 12$, $O = 16$		لكي تتعادل مع 25 mL من حمض الهيدرو	

Watermarkly

10% ①

40% 🔄

20% 🕑

80% ③

		تجريبي الوافي - نموذج ﴿
$2SO_{3(g)} = 2SO_{2(g)} + O_{2(g)}$	g)	من التفاعل المتزن:
عد الاتزان تفكك % 10	سخنث الكمية لدرجة حرارة معينة و	أدخل O.2 mol من SO في وعاء سعته لتر وس
		من غاز SO ₃ ، ما قيمة ثابت الاتزان ؟
	0.4 🕒	0.2 ①
	1.235×10 ⁻⁴ ③	1.11×10⁻³
	¢.	 ② محلول قاعدي تركيز أبون [OH⁻] فيه 4-10×2
	إلى 0.1 M إلى 0.1 أ	ما تركيز [-OH] عند تخفيف المحلول من M 5
	4×10⁻⁵ ⊝	2.5×10 ⁻⁴ ①
	8×10 ⁻⁹ ③	8.94×10⁻⁵
	فإذا سخن :	(العناصر W ، Z ، Y ، X أربعة عناصر فلزية
	الفلز W	 الفاز Z + أكسيد الفاز W أكسيد Z +
		• الفاز X + أكسيد Z لا يحدث تفاعل
	الفلز ٢	 الفاز X + أكسيد الفاز Y أكسيد X +
		• الفاز X + أكسيد W لا يحدث تفاعل
	ياني يكون كالتالي	- فإن الترتيب هذه العناصر حسب نشاطها الكيم
		Y < X < W < Z (1)
		$X < Y < Z < W \bigcirc$
		$Y < X < Z < W \bigcirc$
		X < Z < W < Y (5)
و الشر	ع كهربي لمحلول حجمه 500 mL	ما تركيز محلول نترات الفضة قبل إجراء التحليا
		واستهلك لترسيب كل الفضة كمية كهربية مقدار
	0.2 M ⊖	0.1 M 🕦
	0.4 M ③	0.05 M 🕣
	يات مرتبة هي	 پتضمن تحضير البنزين من الطولوين ثلاث عما
		 التعادل الأكسدة التقطير الجاف.
		 ○ الأكسدة → التعادل → التقطير الجاف.
		 التقطير الجاف
		 ⑤ الأكسدة → التقطير الجاف → التعادل.

- الوافي في الكيمياء

اختبار 🕝

(B) عند حدوث بلمرة ثلاثية للإيثاين ينتج المركب (A) الذي يتفاعل مع الكلور في وجود UV لينتج المركب (B) أي من العبار انت التالية صحيح؟

🕕 A : موثیل بنزین ، B : سداسي کلورو بنزین.

🔾 A : يذوب في الماء ، B : سداسي كلورو هكسان حلقي.

🕣 A : أبسط مركب أروماتي ، B : مُبيد حشري.

(5) A : هكسان حلقي ، B : كلوريد الفينيل.

الخطوات الصحيحة للحصول على الميثانول من الإيثانويك؟

(۱) النفاعل مع Na / تعادل / هدرجة / تحال مائي قاعدي.

🔾 تعادل / تقطير جاف / هلجنة / تحلل مائي حمضي.

🕣 تعادل / تقطير جاف / هدرجة / تحال ماتي قاعدي.

(عَ) التفاعل مع NaHCO3 / تقطير جاف / هلجنة / تحلل ماني قاعدي.

ن المخطط التالى:

$$C_7H_8O \xrightarrow{(1)} C_7H_6O \xrightarrow{(2)} C_7H_6O_2$$
(A) (B) (C)

ما اسم العملية (2) والمركب (B) ؟

🕦 اكتندة / حمض سلسليك.

🕒 أكسدة / حمض بنزويك,

اختزال / بنزالدهید.

(٤) اكسدة / بنز الدهيد.

ش المخطط القالي:

المركب (Z) قد يكون

(١) سلسيلات الميثيل.

(أسرتيل حمض السلسليك

ميثانوات الإيثيل.

نزوات الإيثيل.

Watermarkly

تجريبي الوافي – نموذج (٤)

أَنْ سَنَاءُ المِمْالِيةُ (يَامُ الرَّجَابِةُ عَلِيما بورقة الرَجَابة المخدسة لما) أكل سؤال درجتان؟

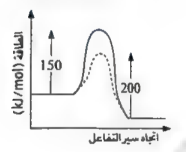
(M) أحريت التجارب التالية على الملح (M)

محلول الملح + حمض الهيدر وكلوريك المخفف	الملح الصلب + حمض كبريتيك مركز	التجربة
راسب أبيض يذوب في هيدروكسيد الأمونيوم	أبخرة بنية حمراه	المشاهدة

أجب عما يلي:

(M) ما الصبيغة الكيميانية للملح (M) ؟

آ) ما اثر إضافة محلول (M) إلى محلول يحتوي على أنيون حمض النيتروز ؟



الشكل المقابل:

يوضح طاقة التنشيط قبل وبحد استخدام عنصر انتقالية كعامل حفاز، في تفاعل بنطلق منه طاقة مقدار ها 100 kJ/mol اجب عما يلي :

أيمة طاقة تتشيط التفاعل الطردي باستخدام عامل حفاز ؟

٢ ما قيمة طاقة تتشيط التفاعل العكسي بدون استخدام عامل حفاز ؟

اختبار 🛈 : تجريبي الوافي – نموذج 💿

alour older



0.70	وتعدد) اکل سؤال درجة واعدها	أولاً الاستلة الموضوعية (الافتيار م
<u> </u>		المنتخدم أكسيد العنصر الانتقالي X الخ
		ما التوزيع الإلكتروني للأيون ⁺² X ² .
	[Ar] $4s^2 \Theta$	[Ar] $3d^{l}$ ①
	[Ar] 3df (§)	[Ar] 3d ³ 🕞
[26Fe, 25Mn, 30Zn, 29Cu]	جال المغناطيسي الخارجي، ماعدا	 تتجانب جميع المركبات التالية نحو الم
	ZnCl ₂	CuSO ₄ ①
	FeCl ₃ (§)	MnO ₂
وكسيد الصونيوم له	للهواء الجوي لفترة كافية ثم إضافة محلول هيدر	🕜 عند تعرض محاول كبريتات الحديد []
	24	يتكون راسب لونه بنى محمر لحدوث
	💣 🔑 🚫 ترسيب ثم اكمدة.	🕥 اختزال ئم ترسيب
	🦈 🧹 ترسیب ثم اختزال.	🕣 اکسدهٔ ثم ترسیب
	كميد الحديد اا مع غاز أول أكسيد الكربون	أي مما يلي يحدث للحديد عند تسخين
		عد درجة حرارة ℃600 يـــــــــ
	ي من 3d ⁶ إلى 3d	🕦 يتأكمىد ويتحول تركييه الإلكترونم
	ي من 3d ⁶ إلى 3d	🕒 يتأكمد ويتحول تركيبه الإلكترونم
	ي من 3d ^d إلى 3d	🕒 يختزل ويتحول تركيبه الإلكترونم
	ي من 3 <i>d</i> ⁵ إلى 3 <i>d</i>	 یختزل ویتحول ترکیبه الإلکترونی
ىرجة حرارة 250℃	وبروكسيد البوتاسيوم مع نترات الحديد إإ عند	عند تسخين الراسب الناتج من تفاعل ه
		ينكون
	🕜 أكميد الحديد III	 أكميد الحديد المغناطيسي.

📵 عند تفاعل الحديد مع الكبريت ثم إضافة حمض الهيدر وكلوريك المخفف يتصاعد غاز

SO₃ Θ

(ميدروكسيد الحديد [[]

SO₂ ①

🕞 لكسيد الحديد 🛚

 H_2S (5)

H₂ 🕑

500

		ذج ⑥	تجريبي الوافي – نمو
$MgSO_{4(aq)} + Na_2CO_{3(aq)} \longrightarrow Na$	$_2$ SO _{4(aq)} + MgCC) _{3(s)}	♦ في التفاعل التالي:
?L	Mg في التفاعل السابو) تقوم بنفس دور SO ₄	أي من المواد التالية يمكن أز
	NH₄CI ⊖		KCI (1)
	H ₂ SO ₄ ⑤		CaCl ₂ 🕣
محلول النشادر	منيف إلى هذا الخليط	يوم وكلوريد الفضة، أ	 خابط من هيدروكسيد الصود
		18	أي مما يلي صحيح؟
			أ يتفاعل كل منهما
	يد الفضية.	وديوم ولا يتفاعل كلور	🔾 يتفاعل هيدروكسيد الص
	صونيوم.	لايتفاعل هيدروكسيد اا	🗗 يتفاعل كلوريد الفضة و
			آي المنهما.
حمض الهيدروكلوريك المخفف		ول کلورید الباریوم راس	 المحلول الذي يعطى مع محا
	mpg6000mm2	وكسيد الصوديوم هو	وراسب بني محمر مع هيدر
ومنيوم.	🕞 فوسفات الأل	0 /	🕦 كلوريد الألومنيوم.
ىيوم.	العالم الله الله الله الله الله الله الله ا	2/6	🕏 كبريتات الحديد [[[
	benandifferent o	ىبر عن المخطط المقابل	 أي من الاختيار ات التالية، بـ
34		2A +	$4D \Longrightarrow 3C + 4B$ ①
E G		2A+	$3C \Longrightarrow 2B + 4D \Theta$
A1 (2) (3)		A+	2B → 3C + 4D ⊙
الزمن (s) →		2A+	$4B \longrightarrow 3C + 4D$ §
- E- 100	$H_{2(g)} + I_{2(v)}$) + Heat == 2HI	(g) في النظام المتزن التالي:
		روچين بواسطة	يمكن زيادة كمية يوديد الهيدر
ة الحرارة.	🕣 خفض در ج		🕦 تقليل كمية الهيدروچين.
لحرارة.	() رفع درجة ا		 زیادة الضغط.
$2SO_{2(g)} + O_{2(g)} \longrightarrow 2SO_{3(g)}$, $K_c =$	- 8		آ في التفاعل المتزن التالي:
SO_3 ، SO_2 وكان عدد مولات كل من	لة الانزان في إناء L	فظ مخلوط التفاعل بحا	عند ثبوت درجة الحرارة احد
د الاتزان؟	في مخلوط التفاعل عا	ز الأكسچين الموجودة ا	متساوية ، ما عدد مولات غاز
0.0	625 mol \Theta		16 mol ①
),25 mol (§		4 mol 🕑

اختبار C $2A_{(g)} + B_{(g)} = 2C_{(g)}$	اوجد قيمة Kp للتفاعل الانعكاسي التالي؟
$(P_A) = 75 \text{ kPa}, (P_B) = 25 \text{ kPa}, (P_C) = 145 \text{ kPa}$	قيم الضغوط الجزنية كالأتي:
	0.077 ①
	0.77 🕞
	0.006 🕞
	0.15 ③
ت أن عدد مولاته قبل التفكك هي 0.2 mol	€ حمض ضعيف درجة تفككه 5-10×4.2 إذا علم
	ما عند مولات الحمض المتفككة؟
	4.46×10 ⁻⁴ ①
	2.1×10 ⁻⁴ ⊖
	8.4×10⁻⁵ ⊙
	8.4×10 ⁻⁶ ⑤
ه تاينه 5-10×10 (at 25°C) هي	 آل قيمة pH لحمض الخليك تركيزه M 0.1 وثابت
	0.1 ①
	1 🖯
	1.87 🕣
	2.87 ③
ر حمض الكبريتيك تركيزه M 0.25 أ	🛈 احسب قيمة الأس الهيدروكسيلي في محلول مز
13.7 🕑	13.4 ①
0.3 ③	0.6 🕞
يتات الصوديوم في القنطرة الملحية؟	 اي من المواد التالية يمكن استخدامه كبديل لكبر
CH₃COOH ⊖	KNO₃ ①
BaCl ₂ (5)	CaCl ₂ 🕒
$H_{2(g)} + Cu^{2+}_{(aq)} \longrightarrow 2H^{+}_{(aq)} +$	Cu(s) خلية جلفائية يُعبر عنها بالتفاعل التالي:
	أيًا مما يلي يُعبر عن هذه الخلية؟
	H ₂ (آ) یعمل ککاٹود ، Cu یعمل کانود
	و تحدث أكسدة عند قطب النحاس.
ن.	 تحدث عملية اختزال عند قطب الهيدروچير
	Add lan Cu chaile lan Ha (

تجريبي الوافي - نموذج @	(0)	نموذج	الوافي -	تجريبي
-------------------------	-----	-------	----------	--------

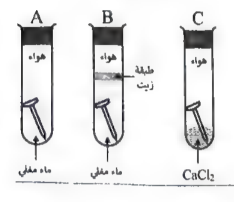
أي العبار أت التالية صحيح؟

- الغاز المستخدم كأنود في خلية الوقود هو أحد مكونات العامل المختزل في فرن مدركس.
 - الغاز المستخدم ككاثود في خلية الوقود يستخدم كعامل مختزل في الفرن العالى.
 - المادة المستخدمة كأنود في بطارية أبون الليثيوم تستخدم كغطاء كاثودي للحديد.
 - (٤) المادة المستخدمة كأنود في خلية الزنبق تستخدم في طلاء السيارات.

وضعت مسامير من الحديد في ثلاث أنابيب مُحكمة الغلق تحتوي على مواد مختلفة، كما هو موضع:

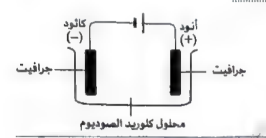
أيُّ من الزجاجات الثلاث بحدث فيها الصدا؟

- A (1)
- C.B.A
 - C (
 - B . A (5)



🕦 ما النواتج التي تتُكوِّن من التحليل الكهربي لمحلول كلوريد الصوديوم؟

- (أ) يترسب Na عند الكاثود ويتصاعد Cl2 عند الأنود.
- یترسب Na عند الکاثود ویتصباعد O2 عند الأنود.
- آی بتصاعد H2 عند الکاثود ویتصاعد O2 عند الأنود.



🚯 كمية الكهرباء اللازمة لاختزال مول من +A13 إلى A1 تساوي

48250 C (-)

289500 C (5)

193000 C 🕒

(اسم IUPAC للمركب الذي أمامك ؟

- (أ) 5،2 ثنائي ايثيل هكسان.
- 2 ايثيل -5 ميثيل هبتان.
- ح 5 ایٹیل –2 میٹیل هیتان
- (٤) 6.3 ثنانى ميئيل أوكتان.

🚯 أى من المركبات التالية أكثر ثباتًا ؟

- (أ) هكسان عادي.
 - 🕑 ايزو بنتان.

CH3-CH-CH2-CH2-CH-CH3 C2H5 C2H5

🕒 بنتان عادی.

(2) 2،2 ثنائي ميثيل بروبان.

(5.7	ثبار	اخ

احتمار 🚺 نية.	ض من أخطار الأشعة فوق البنفسج	 الأوزون ال تي تقي الأرا	ه غاز رسبب تأكل طبقة (h
	CH₃OCH₃ ⊖		CF ₂ Cl ₂ ①
	C_2H_6 (§)		CH ₃ CH ₂ CH ₃
and the Components of Marine to		لیل هو	🛈 المشابه الجزيئي لبنزوات المينا
	🕒 بروبانوات الفينيل		🕦 سلسلولات الموثيل.
	(3) أسيتات الفينيل.		 اسرتات الإیثیل.
-	غة الكيميانية للاستر الناتج من 	مض (B) فتكون الصي	🕡 يتأكسد الكحول (A) مكونًا الم
		(B) O	تفاعل الكحول (A) مع الحمط
	CH₃COOCH₂CH₃ ⊖	B	CH3COOCH3
	CH ₃ CH ₂ COOC ₂ H ₅ ③	CH	3COOCH2CH2CH3
		لمقابل؟	المركب IUPAC ما تسمية
Cl-CH ₂ -CH ₂ -CH	-CH ₂ -CH ₃	قان.	🚺 1 ــ كلورو ـــ3 ــ إيثيل بنا
Сн	=CH ₂	l- ہنتین.	🕞 5 كلورو –3– ايشيل –
		1_ ہنگین.	🕒 3 [يثيل _5_ كلورو _
		1-ـ بنتين.	 3 (5) ایثیل -1-کلورو -
CH ₂	,Cl		
9	في وجود NaOH لكلوريد البنزيل	ن التحلل المائي القاعدي	🕜 ما المركب العضوي الناتج مر
CH ₃	CH ₂ OH	CH ₂ Na	CHO
3	Θ	9	1
، الناتج بواسطة	مرارة عالية ثم اكسدة أحد المركبات	ة تحت ضغط مرتفع وح	🕜 عند تكسير المنتجات البتروليـ
	4	ط قاعدي ينكون	برمنجنات البوتاسيوم في وس
Н Н НО−С−С−ОН	H O	H O	H H H – C – C – OH
HO-Ċ-Ċ-OH	H O H-C-C-OH H	H O H-C-C-H H	
нн	н <u>Э</u>	н ©	н н
(5)	9		

germation shields directive dates, weak-recommend	تجريبي الوافي - نمودج (٥)
طولوين بعمليتي	🛈 يمكن تحويل الطولوين إلى 2- كلورو4 ــ نيترو ه
	 کلورة ثم نیترة.
	🕞 نيترة ثم كلورة.
	🕒 ألكلة ثم نيترة.
	نیترة ثم الکلة.
زيت المروخ نجري العمليات الثالية	 للحصول على المادة المستخدمة كحمض في تحضير
.ي.	OH أكسدة المركب CH ₃ باكسچين الهواء الجو
	اكسدة الكحول الإيثيلي أكسدة تامة
	 الهيدرة الحفزية للإيثاين ثم أكسدة الناتج
	(٤) إعاادة التشكيل المحفزة للهبتان ثم أكسدة الناتج
ل سؤال حرفتان"	ثانيًا ﴿ الأَهِ الدُوصُوعِيةَ ﴿ الاختيارِ وَن مُتَعَدِدٌ ﴾ * الأَهِ الدُنْ الْأَهِ الدُنْ الْأَهِ الدُنْ الْأَ
	🕜 يمكن أن ينتج كلوريد الحديد []] بتفاعل كل مما يأتي
	 الحديد الساخن مع غاز الكلور.
رکز.	 أكسيد الحديد III مع حمض الهيدروكلوريك المر
ر <u>خفة .</u>	 أكسيد الحديد [] مع حمض الهيدروكلوريك المخ
C C C C	② كلوريد الحديد II مع الكلور.
تسخين بشدة بمعزل عن الهواء ماعدا	 کل المرکبات التالیة تعطی نفس الناتج الصلب عند ال
	(آ) أكسالات الحديد II
	كبريتات الحديد ∏
	 کربونات الحدید []
100	آ) بيكربونات الحديد []
ول نترات الفضة فترسب و 2.87 من كلوريد الفضية	و اضيف ML من حمض الهيدروكاوريك إلى محا
اذي يتعادل تمامًا مع 20 mL من هذا الحمض؟	
[Ag = 108, Cl = 35.5, H = 1]	
	200 mL ①
	3.5 mL ⊖
	32 mL 🕣
	16 mL ③
الوافي في الكيمياء	Matermark

🕡 من المخطط التالي:

ما الصيغة الكيميائية لكل من (X) ، (Y) ، (P السيبية الكيميائية الكل

 $Br_2:(Z)$ · HBr:(Y) · NaBr:(X) (1)

 $I_2:(Z)$ ι HI:(Y) ι NaI:(X) Θ

NO:(Z) · $HNO_3:(Y)$ · $NaNO_2:(X)$

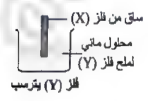
 $NO_2:(Z)$ \leftarrow $HNO_3:(Y)$ \leftarrow $NaNO_3:(X)$ \bigcirc

- 3 (1)
- 3.7 🕒
 - 4 🕑
- 4.3 ③

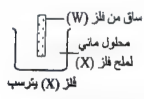
ما درجة ذوبان (ZY_2) بوحدة (g/L) ، حاصل إذابته 11 -10imes 9

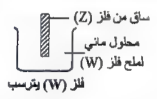
- 1.67×10⁻² g/L ①
- 2.14×10⁻⁴ g/L ⊖
- 4.28×10⁻⁴ g/L **②**
- 8.35×10⁻³ g/L ③

فى الشكل ثلاثة كنوس زجاجية:



 $[ZY_2 = 78 \text{ g/mol}]$





ما الترتيب الصحيح لهذه الفلزات من الأنشط إلى الأقل نشاطًا?

- X < Y < W < Z
- $Z < W < Y < X \Theta$
- $Y < X < W < Z \odot$
- Z < W < X < Y

Watermarkly

177

	تجريبي الوافي – نموذج @
	الكتلة الجزيئية للهيدروكربون الذي أمامك يساوي 58 g/mol
[C = 12, H = 1]	ما الاسم الكيمياني لهذا الهيدروكريون طبقًا لنظام P IUBAC
RI	🕦 میثول بروبان.
$\dot{C}H_2-R_2$	2 🕒 میڈیل بیوتان.
	🕒 بيوتان عادي.
	§ بنتان علا <i>ي.</i>
	أي من الخطوات التالية صحيحة للحصول على الميثان من الجلوكوز؟
	 آ تحال ماني حمضي / اختزال / تعادل / تقطير جاف.
	🔾 تحلل ماني حمضي / أكسدة تامة / تعادل / تقطير جاف.
	 تخمر كحولي / أكسدة تامة / تعادل / تقطير جاف.
	(ك تخمر كحولي/ أكسدة جزئية / تعادل / نقطير جاف.
	() من المخطط التالي:
ينيل ميثان	Z - تعادل Y - اکسدة X - تعادي ا - کلورو - ا - ف
	أي مما يلي من استخدامات المركب (Z) ؟
	 مادة حافظة.
	⊖ الادوات الكهربانية.
	 مادة متفجرة.
	﴿ مُنظف صناعي.
100	ها ناتیج تسخین محلول مائی من هیدر وکسید الصودیوم مع کل من:
-525	(برومو ایثان) و (1–کلورو –2–میثیل بروبان) علی الترتیب
	کحول أولي - كحول أولي.
	 کحول أولى _ كحول ثانوي.

كحول أولى - كحول ثالثي.

(كحول ثانوي - كحول أولي.

عن طريق الحصول على مادة متفجرة من الإيثاين عن طريق

- (۱) هدرجة / الكلة / نيترة.
- 🝚 بلمرة / هلجنة / نيترة.
- 🕣 بلمرة / ألكلة / نيترة.
- (ح) هدرجة / نيترة / هلجنة.

tim الأصناة المقالية (يُتم الإجابة عليما بورقة الإجابة المخصصة لما) "كل هؤال درجتان"

الأقطاب المعض الأقطاب الخلايا لبعض الأقطاب

- Zn^{2+}/Zn° $E^{\circ} = -0.762 \text{ V}$
- Mg° / $Mg^{2^{\circ}}$ E° = + 2.375 V
- $2CI^{-}/Cl_{2}$ $E^{\circ} = -1.36 \text{ V}$
- K°/K° $E^{\circ} = -2.924 \text{ V}$
- Pt^{2+} / Pt^{0} $E^{0} = + 1.2 \text{ V}$
- أنصاف هذه الترتيب التصاعدي الصحيح النصاف هذه الخلايا كعوامل مختزلة؟
- ٢ حدِّد أيُّ الفازات السابقة يمكنها أن تستخدم كغطاء أنودي للخار صون؟

(ع) من المخطط التالى:

ما ناتج اختزال المركب (A) بواسطة غاز الهيدروچين في وجود كرومات النحاس II الساخنة؟

T ما ناتج التحلل الماني في وسط حمضي للمركب (B) ؟

اختيارات مفاولة اختبار 🕲 : تجريبي الوافي – نموذج 🗘

	ل سوال درجة واحدة"	الأصلة المحجوبية (الإختيار من منعد) ٢٠
ونات؟	مي 3d في كل منهما على 4 الكتر) أيًا من أزواج الأيونات الأتية يحتوي المستوى الفرد
	24Cr ²⁺ , 25Mn ³⁺ 🔾	$_{24}\text{Cr}^{2+}$, $_{26}\text{Fe}^{3+}$
	$_{25} Mn^{2+}$, $_{26} Fe^{2+}$ (§	$25Mn^{2+}$, $26Fe^{3+}$
e = 56, O = 16, C = 12, H =	1]) كل مما يلي تقل كتلته بالتسخين في الهواء ماعدا
	 کربونات الحدید [] 	(أ أكسيد الحديد المغناطيسي.
	(ك) الليمونيت.	 آكسالات الحديد II
تترونات المغردة	لى الذي يحتوي أكبر عدد من الإلك	العنصر الانتقالي من عناصر السلسلة الانتقالية الأوا
		 جميع مركباته بارامغناطيسية وملونة.
		 جميع مركباته ديامغناطيسية وغير ملونة.
		 یکون مع الحدید سبیکة مرکبات بینفازیة.
		 یکون مع النیکل سبیکة استبدالیة.
	استخدامه	العنصر غير الانتقالي في سبيكة الديور الومين يمكن
		 کعامل حفاز في هدرجة الزيوت.
		🕒 كعامل مؤكسد في العمود الجاف.
		🕒 في صناعة عبوات المشروبات الغازية.
		🔇 في تكوين سبانك اليرونز.
2	سيد الحديد [[] بعملية	تسمى عملية تحويل أكسيد الحديد المغناطيسي إلى أك
	ة في نسبة الحديد.	 اكسدة، ينتج عنها نقص في كتلة المركب وزياد
	، في نسبة الحديد.	🕒 أكسدة، ينتج عنها زيادة في كثلة المركب ونقصر
	دة في نسبة الحديد.	﴿ اخْتَرْ الْ، ينتج عنها نقص في كتلة المركب وزيا
	<i>ى</i> في نسبة الحديد.	 اختزال، ينتج عنها زيادة في كتلة المركب ونقم
	امرار غاز H ₂ S فيها ماعدا	جميع محاليل الأملاح التالية تكون راسب أسود عند
	(CH₃COO) ₂ Pb ⊙	AgNO ₃ (1)
	(613600)210	Agnos U

اختبار 🕜		
ن من	به محلول کلورید الباریوم فتکون راسب أبیم	محاول ملح لحمض ثابت $K_2 \mathcal{X}$ أضيف إلو محاول ملح المحاول ملح المحاول ملح المحاول ملح المحاول ملح المحاول ال
	يك المخنف	يذوب في حمض الهيدروكلور إ $oldsymbol{\mathcal{B}}$
	ريك المخفف	ينوب في حمض الهيدروكلور BazX 🕞
	وريك المخفف	🕞 Ba لا يذوب في حمض الهيدروكلو
	لموريك المخفف	Ba ₂ X (3) لا يذوب في حمض الهيدروك
داليل مختلفة	ئم أير الغاز عديم اللون الناتج في أربعة مـ	 عند تسخین حمض النیتریك تسخینًا شدیدًا،
	لنالية يمكن حدوثها؟	مع توافر الشروط اللازمة، أي العمليات ا
		$Y_2O_3 \longrightarrow YO_2 \bigcirc$
		$XCl_3 \longrightarrow XCl_2 \bigcirc$
		WO → W ₂ O ⊙
		$ZBr_2 \longrightarrow ZBr $ \bigcirc
$Na_2S_{(aq)} + 2AgNO_{3(aq)}$	\rightarrow 2NaNO _{3(aq)} + Ag ₂ S _(s)	من التفاعل التالي:
, .	ومحلول كبربتيد الصوديوم كاشفًا لـ	يعتبر محلول نترات الفضمة كاشفًا لـ
		(أ أنيون الكبريتيد / أنيون النترات.
		🝚 كاتيون الصوديوم / كاتيون الفضة]
		 أنيون الكبريتيد / كاتيون الفضمة I
		 کاتیون الصودیوم / أنیون النترات.
التوكيز	تالي؟	أي التفاعلات الآتية تمثل الشكل البياني ال
100%	نترات الفضة.	🕥 محلول كلوريد الصوديوم + محلول
75%		 مسامیر حدید مغطاة بالزیت.
50%	(and all	 مسامیر حدید مغطاة بالماء.
0.1 0.2 0.3 0.4 0.5 0.6 0.7	الزمن (sec) → يِكَ مَحْقَفٍ.	 قطع ماغنسيوم + حمض هيدروكاور
$N_{2(g)} + 3H_{2(g)} = 2NH_{3(g)}$	g)	عند نقطة انزان التفاعل:
	0.6 mc نیتروچین، 0.2 mol هیدروچین،	كان حجم الخليط L 0.5 ويحتوي على ار
		ما ثابت الاتزان لهذا التفاعل؟
		0.053 🕦
		18.75 ⊖
		0.013 🕞
		75 ③

		مجريبي الواهي - تمودج ال
$PCl_{5(g)} = PCl_{3(g)} + Cl_{2(g)}, K_p = 25 \text{ at}$	298°K	ش من التفاعل المتزن التالي:
$(PCl_5 = 0.002 \text{ atm} / Cl_2 = 0.48 \text{ atm})$		إذا كاتت الضغوط الجزئية لكل من:
		ما الضغط الجزئي لغاز (PCl ₃) ؟
		0.024 atm (j)
		41.67 atm 🕘
		0.104 atm 🕒
		9.615 atm ③
$N_{2(g)} + O_{2(g)} \longrightarrow 2NO_{(g)} - Heat$		التفاعل المتزن التالي:
	تريك بواسطة	يمكن الحصول على أكبر كمية من أكسيد النية
	, õ	 أنقص حجم الإناء ، وزيادة درجة الحرار
	å,	 زيادة حجم الإناء ، ونقص درجة الحرار.
	نة الحرارة.	 اضافة المزید من غاز O₂ ، وزیادة درج
	بة الحرارة.	ا بنافة المزيد من غاز N_2 ، ونقص در (5)
(40 g/mol)	، () من هيدر و كسيد الد	⊕ ما تركيز أيون [-OH] الناتجة من ذوبان p
(10 8 1101) (28 3		في محلول حجمه £200 m ع
0.0	5 M 🛛 🚱 / 5	0.01 M (f)
	5 M ③ 🦿	0.2 M 🕣
در و کسید الصودیوم ترکیز کل منهما 1M	ـــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	و عند خلط حجمین متساویین من محلولی حمض
		فإن المحلول الناتج يكون
پي،	حمض	🕥 قلوي.
U.	ک متعاد	pH > 7 ⊙
لها تساوي	A] ، فإن قيمة pOH	— عمض ضعيف (HA) إذا كان 3×10−3 [
To a second seco	1.48 🕞	2.52 ①
3(0)	1.78 ③	2.22 🕞
***************************************	بد الاختزال هو القطب	 في الخلية الجلفانية يكون العنصر الأقل في جه
		 السالب الذي تحدث عده عملية الاختزال.
		🔾 الموجب الذي تحدث عنده عملية الأكسدة.
		 الموجب الذي تحدث عنده عملية الاختزال
		(ك) السالب الذي تحدث عنده عملية الأكسدة.

(-0.76 V) = Y والعنصر (-0.76 V) = Y والعنصر (-0.76 V) = Y

ما قيمة القوة الدافعة الكهربية للتفاعل غير التلقائي بينهما؟

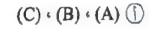
+ 0.42 V (1)

+1.1 V (3)

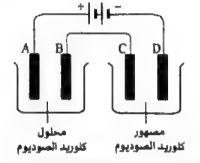
-0.42 V (-)

- 1.1 V 🕒
- 🚯 أي مما يلي يحدث عند شحن المركم الرصياصي ؟
 - آ) تزداد كثافة الإلكتروليت.
 - عرداد كتلة القطب السالب.

- يتحول القطب الموجب إلى سالب.
 - (5) تزداد كتلة الأنود.
- 🚯 أَيُّ الأقطاب الأَتية يتصاعد عندها غاز ات؟



- (D) (B) (A) (D)
- (D) · (C) · (A) 🕒
- (D) · (C) · (B) ⑤



- 🛈 بحدث التفاعل التالي عند
- القطب السالب أثناء التفريغ.
- القطب الموجب أثناء التفريغ.

- $PbSO_{4(s)} + 2e^{-} \longrightarrow Pb_{(s)} + SO_{4}^{2-}(aq)$
 - () القطب السالب أثناء الشحن.
 - (٤) القطب الموجب أثناء الشحن.
 - 🕡 أي من عمليات الاختزال التالية تنتج مول من الفلز عند إمرار كمية كهربية قدرها 🔿 193000 ؟

$$Ag^{\dagger}_{(aq)} + e^{-} \longrightarrow Ag_{(s)}$$

$$Pb^{2+}_{(aq)} + 2e^{-} \longrightarrow Pb_{(s)} \bigcirc$$

$$Al^{3+}_{(aq)} + 3e^{-} \longrightarrow Al_{(s)} \odot$$

$$Pt^{4+}_{(aq)} + 4e^{-} \longrightarrow Pt_{(s)}$$

- 🕡 تُعتبر أزواج المركبات التالية أيزومران ماعدا
 - الجلوكوز / الفركتوز.
 - حمض الأسيتيك / فورمات الميثيل.
 - (ح) الهكسين / السيكلو هكسان.
 - (5) البنتان / السيكلوبنتان.

	تجريبي الوافي - نموذج 🛈
3 – بروبيل بيوتان ۴	🕻 ما الإسم الصحيح حسب نظام IUPAC لمركب و
🔾 2 – ايثيل بنتان.	2 – بروبيل بيوتان.
آیزو هبتان.	🕞 3 – میثیل هکسان.
غتوحة التالية يمكن التمييز بينهما	 أي من أزواج المركبات العضوية ذات السلسلة الم
149-04149-96	بواسطة برمنجنات البوتاسيوم في وسط قلوي؟
C_3H_8 , C_4H_8	C ₉ H ₁₈ , C ₈ H ₁₆
$C_{10}H_{18}$, $C_{12}H_{22}$ (5)	$C_{11}H_{22}$, C_5H_{10}
C = 12, H = 1, N = 14, O = 16	 النسبة المنوية للأكسچين في الأسيتاميد؟
	27.12 % ①
	23.73 % 🕒
	8.47 % 🕒
	40.67 % ③
—————————————————————————————————————	W كل المركبات التالية تحتوي على مجموعة (OOH
🕒 حمض البنزويك.	آ الأسبرين.
(ق) حمض السلسليك.	🕒 حمض البكريك.
TO SHATISH SEE SEE SEE SEE SEE SEE SEE SEE SEE S	М ما عدد المتشكلات الجزيئية للصيغة C4H8O₂ ?
5 ⊖	6 ①
3 ③	4 🕑
من مرکب صیفته CnH2nO2 عن طریق عملیة	€ يمكن الحصول على مركب صيغته CnH2n-2O4
 الاختزال. 	آ الأكسدة.
(ق) النزع.	 الهدرجة.
د الحديد ١١١١ ؟	 آي من المركبات التالية يمكن أن يتفاعل مع كلوريد
🕞 حمض الإيثانويك	 حمض الميثانويك.
(ع) حمض الساسليك.	🕣 حمض المبرتريك.
رى حمص استسليك.	کر سرری. Watermarl

Watermarkly 🕏 تعلق المعتادة المعتادة

- 🝙 ما ناتج إضافة 3 مول من HBr إلى 1 مول من البروباين؟ ..
 - 🐧 [، إ.. ثناني برومو بروبان + بروميد الهيدروچين.
 - 🕒 2.1 تناني برومو بروبان + بروميد الهيدروچين.
 - 🗲 2،2 ثناني برومو بروبان + بروميد الهيدروچين.
 - (2.2 تثاني برومو بروبان فقط

ادرس الإسترات التالية، ثم أجب:

أي الإسترات السابقة تُشتق من الكاتيكول؟ ...

- اً ﴿ فَعَمْلَ مِنْ اللَّهِ اللَّهُ اللَّهِ اللَّهُ اللَّهِ اللَّهُ اللَّهِ الللَّهِ اللَّهِ اللَّهِ اللَّمِي اللللَّهِ اللَّهِ الللَّهِ اللَّهِ اللَّهِ اللَّهِ اللَّا
 - الم فقط ، ﴿ وَاللَّهُ عَالَمُ اللَّهُ عَالَمُ عَلَيْكُمْ عَلَيْكُمْ عَلَيْكُمْ عَلَيْكُمْ عَلَّمُ عَلَيْكُمْ عَلِيمُ عَلَيْكُمْ عَلَيْكُمْ عَلَيْكُمْ عَلَيْكُمْ عَلَيْكُمْ عَلِيمُ عَلَيْكُمْ عَلَيْكُمْ عَلَيْكُمْ عَلَيْكُمْ عَلَيْكُمْ عَلْكُمْ عَلَيْكُمْ عَلَيْكُمْ عَلَيْكُمُ عَلَيْكُمْ عَلْكِمْ عَلَيْكُمْ عَلَيْكُمْ عَلَيْكُمْ عَلَيْكُمْ عَلَيْكُمْ عَلْكِمْ عَلَيْكُمْ عَلَيْكُمْ عَلَيْكُمْ عَلَيْكُمْ عِلَيْكُمْ عِلْكِمْ عِلَيْكُمْ عِلَيْكُمْ عِلَيْكِمْ عِلَيْكُمْ عِلَاكُمْ عِلَي

- (ا) (ا) فقط.
- 4,3,2,15

ثانيًا ﴿ الأَسْنَاةِ الْسِيصُوعِيةُ ﴿ الْأَخْتِيلُومَنِ مِنْعِيدٍ ﴾ كُلِّ عِنْالَ بِرِيْتَانَ ۗ

- 🕡 للحصول على الحديد من كلوريد الحديد III ،
- فإن العمليات التي يجب إجراؤها على الترتيب هي
- التفاعل مع حمض الهيدروكلوريك الأكسدة التفكك الحراري.
 - 🔾 التسخين في الهواء التفكك الحراري الأكسدة.
 - الأكسدة الاختزال التفكك الحراري.
 - التفاعل مع قلوي التفكك الحراري الاختزال.

🔂 من خلال المخطط التالي:

$$\Delta$$
 ملح (B) ملح ماح (B) ملح المناب ا

- ما المواد (B) ، (M) ، (Y) ؟
- $(Y) : Fe_2(SO_4)_3 \hookrightarrow (M) : Fe_2O_3 \hookrightarrow (B) : Fe_3O_4$
- (Y): FeSO₄ ' (M): FeO ' (B): FeSO₄ ⊖
- (Y): Fe₂(SO₄)₃ (M): FeO (B): FeCO₃
- $(Y): FeSO_4$ (M): FeO $(B): (COO)_2Fe$

(7)	نموذج	في –	، الوا	لجريبى	î
C.	6-3		A. (•

و من خلال المخطط التالي:

اي مما يلي صحيح؟

(A): Cl₂ (Y): FeCl₃ (

(A): HCl (X): FeCl₃ (

(B): HCl (Y): FeCl2 (-)

(B): Cl2 (X): FeCl2 (5)

انيب g 0.5 من هيدروكسيد الصوديوم في محلول حجمه 250 mL ، أخذت عينه حجمها 20 mL من هذا المحلول وأضيف إليه وفرة من محلول كلوريد الحديد [[حتى تمام ترسيب هيدروكسيد الحديد [[

[NaOH = 40 g/mol, $Fe(OH)_2 = 90 g/mol$]

ما كتلة الراسب المتكون؟

0.045 g ①

0.9 g 🕘

1.125 g 🕞

2.5 g (3)

O.02 له يساوي 11 ودرجة تاينه pOH محمض ضعيف قيمة

ما قيمة pH لنفس الحمض عندما يصبح درجة تأينه 0.04 ؟

2.7 ①

2.4

3.6 ⊕

3.3 (3)

ما قيمة pH لهيدروكسيد الألومنيوم حاصل إذابته 23-10×2.7

6 1

8 (-)

5.52 🕒

8.48 (3)

_ اختبار 🕜	
	ما عدد مولات غاز الكلور المتصاعد في (STP) عند إمرار تيار كهربي شنته A 10 لمدة 30 min
[C] = 35.5]	اثناء القطيل الكهربي لمحلول كلوريد الصوديوم؟
	0.186 mol (T
	0.279 mol €
	0.093 mol
	0.14 mol ③
	عند حدوث استبدال ثلاثي لذرة كريون الإيثان ينتج
	وعند حدوث استبدال ثلاثي لذرة كربون الميثان ينتج على الترتيب.
	 آمن کے منطق جانی
	🕒 منظف جاف – مبید حشري.
	🕣 مبید حشري ــ منظف جاف.
	 منظف جاف - مخدر غير أمن.
	 الترتيب الصحيح للعمليات التالية ، للحصول على حمض السلسليك من البنزين ؟
	الكلة / اكسدة في وجود $ m V_2O_5$ / هلجنة / تحلل ماني قاعدي أكسدة الكلة / الكلة الكسدة الكلة الكسدة الكلة الكلة الكسدة
	⊙ اكسدة في وجود V2O5 / الكلة / تحال ماني قاعدي / هلجنة
	ح تحلل ماني قاعدي / هلجنة / أكسدة في وجود $ m V_2O_5$ / الكلة $ m extcircledus$
	V_2O_5 هلجنة / تحلل مائي قاعدي / ألكلة / أكسدة في وجود V_2O_5
	B) ، (B) من الهيدروكربونات يحتوي جزيء كلًا منهما على 15 نرة ،
	فإذا علمت أن المركب (A) أليفاتي مشبع يتضمن تفرعين في تركيبه، والمركب (B) أروماتي.
	كل العبارات التالية صحيحة <u>ماعدا</u>
	(B) عند أكسدة المركب (B) ثم تفاعل الناتج مع النشادر نحصل على البنز اميد.
	🕜 المركب (A) نشط كيميانيًا لضعف الترابط بين ذراته.
نىريىن.	🕣 عند تفاعل المركب (B) مع كلوريد الميثيل في وجود عامل حفاز نحصل على خليط من مركبين عم
	(B) عدد مجموعات الميثيل في المركب (A) ضعف عدد مجموعات الميثيل في المركب (B)
مرکب (B)	 عند عمل اختزال للفينول ينتج المركب (A) الذي يتفاعل مع الكلور في وجود UV وعامل حفاز لينتج الدين
	أي من العبارات التالية صحيح؟
	A (1) میثیل بنزین ، B : سداسی کلورو بنزین.
	😡 A : يذوب في الماء ، B : سداسي كلورو هكسان حلقي.
	A 🕣 A : هكسان حلقي ، B : مُبيد حشري.
	(S) A : لا يذوب في الماء ، B : كلوريد الغينيل.

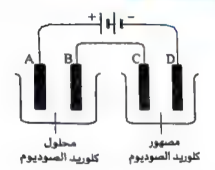
147

تجريبي الوافي - نموذج (٦)

ن المخطط التالى:

- فإن المركبات (A) ، (B) هي
- (A) (A) حمض فثاليك ؛ (B) سلسيلات المرشيل.
 - (A) زيت المروخ ، (B) أسبرين.
- (A) حمض سلسليك ، (B) أسيتيل حمض السلسليك.
 - (A) (A) حمض بنزويك ، (B) حمض فثاليك.

ثالثًا ۗ الأسلاة المقالية (يُتم الإجابة عليها بورقة الإجابة المخصصة لها) "كلَّ سؤال حَرِجَتَانَ"



- ♦ بإمرار كمية كهربية مقدار ها 2F في الخليتين الموضحتين في الشكل أمامك:
 أجب عما يلى :
 - ٠ ما مجموع حجوم الغازات المتصاعدة من هذه الخلايا ؟
 - 🕥 ما عند مولات الفلز المتكون على القطب المناسب له ؟

(ع) من المخطط التالي:

ما الصيغة الكيميانية للمركبات العضوية (A) ، (C) ، (B) ، (A) ؟

- : (A) •
- : (B) •
- : (C) •
- : (Z) •

- الوافي في الكيمياء



اختبار 🕥 : تجريبي الوافي – نموذج 📎

لتتبارات شاملة



الولا الاسناة الموضوعية (الاختيار من متعدد) "كل سؤال درجة واحدة"

MO · Z2O5 · Y2O3 · XO2 : الصيع الكيميانية الافتراضية للأكاسيد التالية

تمثل بعض الأكاسيد الشائعة لعناصر السلسلة الانتقالية الأولى، أي الاحتمالات التالية صحيح؟ .

M	Z	Y	X	الاختيار
Fe	Zn	Sc	Ti	0
Sc	Mn	Fe	Ti	9
Co	V	Zn	Mn /	9
Zn	V	Cr	Mn	(3)

			2.000		
Zn	V	Сг	Mn	(3)	
	⁹ Mn	في المركب PO ₄) ₂	الكتروني لأيون المنجنيز	ما التوزيع الإ	7
	$[Ar] 3d^5 $	9	⁶⁶ [A	Ar] 3d ⁶ (1)	
	$[Ar] 4s^2, 3d^5$	3	[Ar] 4s	$3d^3$ (3)	
	الهواء،	الحديد ١١ بمعزل عن	نتج عند تسخين أكسالات	اي مما يلي يذ	ľ
		[] بمعزل عن الهواء؟	تسخين كربونات الحديد إ	ولا ينتج عند	
	FeO (9		CO_2 ①	
	Fe ₂ O ₃ (3		co 🕞	

- (أ) زيادة عدد الأوربيتالات d المحتوية على الكترونات مزدوجة.
 - المحتوية على الأوربيتالات d المحتوية على الكترونات مفردة.
 - تصاعد غاز الأكسچين من حيز التفاعل.
 - (حَ) انتاج الصلب الذي لا يصدأ
- كل مما يأتي من طرق تحضير أحد أكاسيد الحديد يستخدم كلون أحمر في الدهانات ماعدا
 - 🚺 انحلال هيدروكسيد الحديد 🔢
 - 🕒 تفاعل الحديد الساخن للاحمر ار مع بخار الماء.
 - تحميص كربونات الحديد []
 - (ع) تسخين أكسالات الحديد [[في الهواء.



			ي - نموذج 📎	تجريبي الوافر	
6	 الذوبان في الما	PbX · FeX سوداء شحيحة	(H2 كريه الرائحة، والأملاح)	🕦 إذا علمت أن الغاز 🕥	
			Auto	مان الأبون X هو	
	S ²⁻ (5)	$S_2O_3^{2-}$	SO ₃ ^{2−}	SO ₄ ²⁻ ①	
(وميد واليوديد،	لملح البوتاسيومي لكل من البر	حمض الكبريتيك المركز إلى ا	عد إضافة وفرة من	
			حيح <u>ماعدا</u>	فإن كل مما يأتي صد	
		ررقة مبللة بمحلول النشا.	ت ألو ان مميزة يمكن تمييز ها بو	آ تعطي أبخرة ذا	
			إلى حمضه الذي يتأكسد سريعًا	🗨 يتحول كل ملح	
		مؤكسدة العادية.	رانحة يسهل أكسنته بالعوامل اا	 پنتج غاز نفاذ ال 	
			ملاح ذات ألوان مميزة.	آي يتكون محاليل أ.	
			ه راسب أبيض ماعدا	کل مما یأتی بنتج عن	
		يتات الصوديوم.	لوريد الكالسيوم مع محلول كبرب	آ) تفاعل محلول ك	
		بونات الصوديوم.	نرات الماغنسيوم مع محلول كر	ك تفاعل محلول نا	
		رنات البوتاسيوم.	لوريد الكالسيوم مع محلول كربو	 تفاعل محلول ك 	
		كربونات الصوديوم.	لوريد الماغنسيوم مع مطول بيك	(ک) تفاعل محلول ک	
لبوتاسيوم	، هیدروکسید ا) تمامًا مع mL 50 من مطول	حمض الكبريتيك تركيز M 2.(🗨 يتعلال 16 mL من	
				تركيزه	
0.256	M ③	1.28 M 🕣	0.064 M ⊖	0.128 M (1)	
التركيز	_D,		مثل الشكل البياني التالي؟	🕦 أي التفاعلات الأتية ت	
100%		ـة.	لصوديوم + محلول نتر ات الفض	آ) محلول کلورید ال	
75% 50%			طاة بالزيت.	🔾 مسامیر حدید مغ	
25%	- (months) الزمن	طاة بالماء.	ح مسامیر حدید مغ	
0.5 1 1.5 2 2.5 3			- حمض هيدروكلوريك مخفف.	 قطع ماغنسیوم + 	
يدروكسيد الأمونيو	وعند إضمافة ه	X) يتكون لون أحمر دموي،	ن الأمونيوم إلى محلول الملح (عد إضافة ثيوسيانات	
	487140000	فيكون محلول الملح (X)	. (X) يتكون راسب بني محمر	إلى نفس محلول الملح	
				کلورید الحدید []	
	 کبریتات الحدید [] کبریتات الحدید [] 				

الوافي في الكيمياء

 $Zn_{(s)} + 2HCl_{(aq)} \longrightarrow ZnCl_{2(aq)} + H_{2(q)}$

التفاعل التالى:

عند إضافة g 10 من مسحوق الخارصين إلى حمض الهيدر وكلوريك،

أى من الحالات التالية لحمض الهيدروكلوريك تجعل التفاعل أسرع؟

درجة حرارة حمض الهيدروكلوريك	تركيز حمض الهيدروكلوريك	الاختيار
25°C	0.5 M	0
50°C	0.5 M	9
25°C	1 M	· (-)
50°C	1 M	(3)

 $SO_{3(g)} + H_{2(g)} \implies SO_{2(g)} + H_2O_{(v)} + Heat$

ش في التفاعل المئزن التالى:

أي مما يلي لا يؤثر على الاتزان ؟

- (٢) نقص حجم إناء التفاعل / إضافة عامل حفاز
- 🔾 زيادة حجم إناء التفاعل / سحب ثالث أكسيد الكبريت.
 - إضافة ثاني أكسيد الكبريث / زيادة درجة الحرارة.
 - (5) خفض درجة الحرارة / إضافة الهيدروجين.

	<u> بيدروچين؟</u>	كبر من أيونات ال	 أي المحاليل التالية تحتوي الكم الأنا
HNO ₃	H ₃ PO ₄	H ₄ SiO ₄	H ₂ SO ₄
0.2 M - 500 mL	0.5 M - 100 mL	0.3 M - 50 mL	0.1 M – 200 mL
(3)	\odot	Θ	1

Ø g/mol) ما تركيز أيون [H⁺] الناتج من ذوبان g 9.8 g من حمض الكبريتيك (98 g/mol)

في محلول حجمه 250 mL ؟

0.8 M (§)

0.4 M 🗇

0.2 M 🕒

0.1 M (1)

الله (K_b) الذا كان لديك محلول قلوى ضعيف تركيزه 0.2 mol/L وقيمة ثابت الاتزان (K_b) له $^{4-}$ 1 \times 3.6

فإن قيمة pOH للمحلول تعماوي

2.07(3)

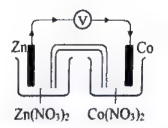
3.02 🕞

4.07

1.70 (1)



- ح تُختزل أيونات +Zn2، وتترسب على قطب Zn
- يتأكسد قطب Co، وتقل كتلته مع مرور الزمن.
- أيختزل قطب Co، وتزداد كتلته مع مرور الزمن.



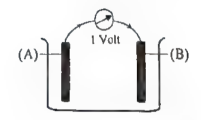
له فيما يلى جهود أنصاف الخلايا لبعض الأقطاب:

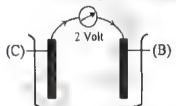
- Fe^{2+}/Fe° $E^{\circ} = -0.409 \text{ V}$
- Zn° / Zn^{2+} $E^{\circ} = +0.762 \text{ V}$
- $2F^-/F_2$ $E^\circ = -2.870 \text{ V}$
- Na^+/Na° $E^\circ = -2.711 \text{ V}$

ما الترتيب التصاعدي الصحيح لأنصاف هذه الخلايا حسب قونها كعوامل مختزلة؟

- الصوديوم < الحديد < الخارصين < الفلور.
- الفلور < الخارصين < الحديد < الصوديوم.
- الفلور < الحديد < الخارصين < الصوديوم.
- الصوديوم < الخارصين < الحديد < الفلور.

الشكلان التاليان يمثلان خليتين جلفانيتين:





عند تغطية الفلز (C) بطبقة من الفلز (A) يحدث

- (أ) حماية أنودية ، وعند الخدش يتآكل (A) أولًا.
 - 🔾 حماية انودية ، وعند الخدش يتأكل (C) أولًا.
- (ح) حماية كاثودية ، وعند الخدش يتأكل (A) أولا.
- (S) حماية كاثودية ، وعند الخدش يتأكل (C) أولا.
- عند تمام شحن بطارية الرصاص الحامضية بحدث كلا مما يلي ماعدا
- POH تقل قيمة (-)

(أ) نقل قيمة pH

(5) كثافة الحمض تساوي 1.28: 1.3 g/cm³

- یزداد ترکیز الحمض.
- 🚯 فشل طالب في إجراء تجربة لطلاء مفتاح معدني كهربيًّا بالنحاس.

كل الاختيارات الأتية قد تكون سبب فشل التجربة ماعدا

- 🕥 استخدام كبريتيد النحاس 🛚 كالكتروليت.
- توصيل المفتاح بالقطب الموجب للمصدر الكهربي.
- توصيل قطب النحاس بالقطب السالب للمصدر الكهربي.
 - (ح) استخدام بطارية الرصاص كمصدر كهربي.
- کمیة الکهرباء اللازمة لتحریر ربع كتلة مكافئة جرامیة من العنصر تساوي
 - 96500 C 🔾

48250 C ①

32166.6 C (§)

24125 C 🔄

الوافي في الكيمياء



اختبار 🕜		
	⁹ C ₃ H ₆ Cl ₂ ←	 أي مما يلي ليس الاسم الصحيح للمتشكل البنائي للمركب
	🔾 2.1 ئناني كلورو بروبان.	🕦 2،2 – ثناني كلورو بروبان.
	(گ) 3،2 ثنائي کلورو بروبان.	🕒 ۱:۱ – ثنائي کلورو بروبان.
	جزيئ ية؟	 أيًا من أزواج المركبات التالية لا يعتبر من المشابهات الـ
	CH₃COOH , HCOOCH₃ ⊚	C_3H_7OH , $C_2H_5OCH_3$
	CH ₃ OCH ₃ , C ₂ H ₅ OH (5)	C_3H_8 , C_4H_{10}
		کل مما یاتی بنطبق علی المرکب الذي أمامك ماعدا
н он		🕥 كحول غير مُشبع. 🖺
H-C=C-H		🕒 أيزومر للإيثانال, 🦳
		 ينتج من الهيدرة الحفزية للإيثاين.
		 اكثر ثباتًا من الأسيتالدهيد.
		🕥 أي مما يلي يُعبر عن التدرج الصحيح في درجة الغليان
		🕥 حمض البيوتانويك > البيوتانول > ايثانوات الإيثيل
	٨	🕒 البيوتانول > حمض البيوتانويك > إيثانوات الإيثيل
		 حمض البيوتانويك > إيثانوات الإيثيل > البيوتانول
	-60	 البيوتانول > إيثانوات الإيثيل > حمض البيوتانويك
	5537	الإستر الذي أمامك بُشتق من تفاعل
CH3-COO		1 أ مول حمض تيرفثاليك مع 2 مول ميثانول.
CH3-COO		🔾 2 مول حمض بنزويك مع 2 مول ميثانول.
		🕒 1 مول حمض تيرفثاليك مع 1 مول إيثيلين چليكوا
250		② 2 مول حمض الأسيتيك مع 1 مول كاتيكول.
		СООН
	كل مما يأتي <u>ماعدا</u>	 یمکن الکشف عن حمض السلسلیك ⁰¹¹ بواسطة
		 آ) محلول كلوريد الحديد ١١١
		🕘 الكحول الإيثيلي.
		 بيكربونات الصوديوم.
	_ :	fluid the second of the second

@C355C ك تليجرام Water,markly والملخصات ابحث في تليجرام الكتب والملخصات الكتب

اتجريبي الوافي - نموذج ﴿
ما الخطوات اللازمة للحصول على الغاز الماني من الهيتان ؟
آ) تقطیر جاف – تکسیر حراري حفزي.
 احتراق – التفاعل مع بخار الماء.
 احتراق – تقطیر جاف,
(3) احتراق - التفاعل مع الميثان.
کل العبارات التالية صحيحة عند إمرار غاز البروبين في محلول برمنجنات بوتاسيوم في وسط قلوي ماعدا
(OH) كل ذرة كربون في المركب الناتج تكون مرتبطة بمجموعة (OH)
 بتكون مركب من الجلايكو لات.
 يختفي لون محلول برمنجانات البوتاسيوم البنفسجي .
 (ح) يعتبر التفاعل من تفاعلات الإضافة وتفاعلات الأكسدة والإختزال.
ONa ONa ONa ONa ONa ON ON ON ON
+ NaOH + HCIO + NaOCI + NaCI
🕜 الصيغة الجزيئية C4H8O2 قد تعبر عن
آ بیوتانال أو بیوتانویك.
 بیوتانویك او بیوتانون.
🕣 2 میثیل بیوتانال او بیوتانون.
 ② 2 میثیل بروبانویك او فورمات ایزو بروبیل.
الأهلة الووضوعية (الاختيار من متعدد) "كل هؤال درجتان"
🕡 تحريل أكسالات الحديد 11 إلى أكسيد الحديد 111 يتضمن عمليتي
اختزال ثم احلال بسيط.
○ انحلال حراري ثم اختزال.
 اختزال ثم انحلال حراري.

() انحلال حراري ثم اكسدة

ش المخطط التالى:

FeSO₄
$$\triangle$$
 A + B + SO₂ \triangle + H₂O \bigcirc D

ما هي المواد (A) , (B) , (C) , (D)

(A): FeO \cdot (B): SO₃ \cdot (C): FeS \cdot (D): H₂SO₃ (

(A): Fe_2O_3 (B): SO_3 (C): $FeSO_4$ (D): H_2SO_4

(A): Fe_2O_3 (B): SO_3 (C): $Fe_2(SO_4)_3$ (D): H_2SO_4

(A): Fe_3O_4 (B): SO_3 (C): $FeSO_4$ (D): H_2SO_4 (S)

🕜 ما قيمة حاصل إذابة لملح Z(OH)₂ إذا علمت أن قيمة pH للمحلول المُشبع منه تساوي 12 ؟

1×10-4 (1)

1×10⁻² ⊝

5×10⁻³ ⊙

5×10⁻⁷ (5)

🛈 لديك أزواج الأملاح التالية:

1) نيتريت الصوديوم وكبريتيت الصوديوم.

2 كبريتات البوتاسيوم ويونيد البوتاسيوم.

② كبريتيد الصوديوم ونترات الصوديوم.

بيكر بونات البوتاسيوم وكلوريد البوتاسيوم.

أي من الأزواج السابقة يمكن استخدام حمض الهيدروكلوريك المخفف للتمييز بين كل منها على حدة؟

3,2,1

4.3.20

4, 3, 1 3

4.2.13

تمت معايرتها مع حمض كليط من مادة صلبة تحتوي على كربونات الصوديوم وكلوريد الصوديوم كتلته g 2 تمت معايرتها مع حمض الهيدروكلوريك M 0.2 M فلزم 100 mL من الحمض لإتمام التفاعل

[Na = 23, C = 12, O = 16, Cl = 35.5, H = 1]

ما النسبة المنوية لكلوريد الصوديوم في الخليط؟

23.5 % (1) 76.5 % (-)

53 % 🕒

47% (3)

Watermarkly

PYT

	06.	المراجع المراجع المراجع المراجع	
لذيب g من هيدروكسيد الصوديوم في كمية من الماء لتكوين 500 cm ³ من المحلول،			
ما قيمة pOH للمحلول؟			
11.3 \Theta		2.7 ①	
12.7 ③		1.3 🕣	
الحديد !!! على الترتيب هي V 1.51 V	القياسي للمنجنيز [[] و	🕜 إذا كانت قيمة جهد الاختزال	
مة القوة الدافعة الكهربية الناتجة ؟	لل تلقاني أم لا ، وما قيد	هل يحدث التفاعل التالي بشدّ	
$3Mn^{2+}_{(aq)} + Fe^{3+}_{(aq)} \longrightarrow 3!$	$Mn^{3+}_{(aq)} + Fe_{(s)}$		
	+ 1.47 V = em	 التفاعل تلقاني ، وقيمة / 	
	+ 1.55 V = em	🕒 التفاعل تلقاني ، وقيمة ⁄	
-	يمة 1.47 V = em	🕣 التفاعل غير تلقاني ، وق	
	بمة V = emf بمة	 التفاعل غير تلقائي ، وق 	
افة حمض الأسينيك في وجود الكبرينيا	بيدروچينية مانيًا ثم إض	عند تحلل كبريتات الإيثيل الب	
		الناتج يتكون	
🔾 كحول أولي.	1/3	آستر أروماتي.	
🔇 حمض امیني.	Or I'm	 إستر أليفاتي. 	
ض البنزويك من بنزوات الصوديوم؟	بحة للحصول على حمد	 أي من الخطوات التالية صح 	
🕒 تقطير جاف / الكلة / اكسدة.		() ألكلة / أكسدة / تعادل.	
(ك أكسدة / تعادل / تقطير جاف	كلة.	 تعادل / تقطیر جاف / ألـ 	
200	لته المولية g/mol	🚯 الهيدروكربون الذي أمامك كن	
· ·)	······································	ما اسم المركب حسب نظام ر	
1)		🥐 3 – میثیل بنتان.	
3		🖸 2 – ایشیل بیوتان.	
		🕗 2 – میٹیل بنتان.	
		3 (3)	
التالية ماعدا	الصوديوم بكل الطرق	🚯 يمكن الحصول على بنزوات	
نات الصونيوم.	نزويك بواسطة بيكربو	 کشف حامضیة حمض الب 	
	حمض البنزويك.	 تعادل الصودا الكاوية مع 	
		 التقطير الجاف للفينول. 	
	11.3 ← 12.7 ③ 12.7 ⑤ 12.7 ⑤ 1.51 V هي الترتيب هي 12.8 1.5 1 الحديد [[] على الترتيب هي 3 [] 3 الدافعة الكهربية الناتجة ؟	القياسي للمنجنيز ااا والحديد ااا على الترتيب هي 11.3 ← 12.7 (§) 12.7 (§) 13.7 (§) 15.1 V هي المنجنيز ااا والحديد ااا على الترتيب هي 1.51 V لئقاني أم لا ، وما قيمة القوة الدافعة الكهربية الماتجة ؟	

Watermarkly جميع الكتب والملخصات ابحث في تليجرام 👈 C355C@

-- الوافي في الكيمياء

(ع) التحلل المائي القاعدي لبنزوات الميثيل في وجود هيدروكسيد الصوديوم.

هن المخطط التالي:

أي مما يلي يعبر عن المركب (٢) ؟

- أ أقل حامضية من الفينول.
- أكثر تطايرًا من حمض الأسيتيك.
 - ينتج من أكسدة البنز الدهيد.
 - (ع يتفاعل مع كلوريد الحديد [[]

ثالثًا ﴾ الأسنلة المقالية (يتم الإجابة عليها بورقة الإجابة المخصصة لما) "كل سؤال حرجتان"

- العناصر X ، Y ، X ، W أربعة عناصر فازية فإذا سخن :
- الفلز Z + أكسيد الفلز W كسه أكسيد Z + الفلز W
 - الفاز X + أكسيد Z لا يحدث تفاعل
- الغاز X + أكسيد الغاز Y
 - الغاز X + أكسيد W ____ لا يحدث تفاعل
- أن ما الترتيب الصحيح لهذه العناصر حسب نشاطها الكيميائي ؟
- حدد أيّ الفازات السابقة يمكنه أن يستخدم كغطاء كاثودي لباقي العناصر؟

(المخطط التالي: عن المخطط التالي:

إذا علمت أن المركب (B) أيزومر للمركب (D) ، وعند أكسدة المركب (D) بعطي أبسط الكيتونات ما الاسم الكيمياني لكل من المركبات (A) ، (C) ، (C) ، (B) ،

- : (A) •
- : (B) •
- : (C) •
- : (D) •

Watermarkly

(A)

السرال شاملي اختبار 😘 : تجريبي الوافي – نموذج 🔥



الأصالة المواتع مية (الأفانيان سنسنه) كل صوال برية واحدا؟

- العنصر الانتقائي المستخدم في زيادة شدة إضاءة الأضواء الكاشفة في ملاعب الكرة من صفاته
 - أ) نادر الوجود في القشرة الأرضية.
 - عنصر خامل.
 - (ح) أكبر العناصر الانتقالية كثافة. محدود النشاط الكيميائي.

 - **()** جميع العناصر الأتية تدخل في صناعة البطاريات ماعدا
 - (١) القانديوم.
 - ح الكوبلت.
 - (--) النيكل.
 - (ك) الكادميوم.
 - الرسم الذي أمامك يوضح التدرج في نصف قطر العناصر الانتقالية في الدورة الرابعة، فإن العنصران المكونان لسبيكة قضبان السكك الحديدية هما
 - D.C(1)
 - B · H (-)
 - F · E (-)
 - H & D (3)



التالى: فلال الجدول التالى:

W	Z	Y	X	العنصر
7B	6B	3B	1B	المجموعة

يمكن أن يتكون سبيكة استبدالية عند خلط كل الحالات التالية ماعدا

- Z, W (-)
- Y, W (5)

- X.Z
- X, W 🕞
- 🙆 أكسيد الحديد الذي يُحضِّر بتفاعل الحديد الساخن لدرجة الإحمر ار مع الهواء أو الأكسجين ، يتفاعل مع
 - (١) حمض HCl المركز مُعطيًا ملح الحديد II وماء.
 - حمض HCl المركز مُعطيًا أملاح الحديد [[وأملاح الحديد [[] وماء.
 - حمض H2SO4 المركز مُعطيًا ملح الحديد III وماء.
 - (٤) حمض H2SO4 المركز مُعطيًا ملح الحديد II وماء وثانى أكسيد الكربون.

Watermarkly

الوافي في الكيمياء

- 🕤 جميع التفاعلات التالية ينتج عنها مادة شحيحة الذوبان في الماء ماعدا
 - إضافة حمض الهيدروكلوريك المخفف إلى ملح ثيوكبريتات الصوديوم.
 - إضافة حمض الهيدروكلوريك المخفف إلى محلول نترات الفضة.
- إضافة حمض الهيدروكلوريك المخفف إلى محلول كربونات الصوديوم.
 - (٤) إضافة محلول كربونات الصوديوم إلى محلول كبريتات الماغنميوم.
- $H_2SO_{4(\ell)} + 2HBr_{(g)} \longrightarrow \mathcal{X}_{(v)} + \mathcal{Z}_{(\ell)} + \mathcal{Y}_{(g)}$

التفاعل التفاعل التالي:

ية كمند بروميد الهيدروچين بواسطة حمض الكبريتيك ليتكون غاز (y)، وبخار (x)، وسائل (z)

أي من العبارات التالية صحيح للكشف عن بخار (X)?

- النشار ورقة مبللة بمحلول النشار
- 🕒 يخضر ورقة مبللة بمحلول ثاني كرومات البوتاسيوم المحمضة بحمض الكبريتيك.
- يحول كبريتات النحاس II اللامانية البيضاء إلى كبريتات النحاس II المانية الزرقاء.
 - (3) يسود ورقة مبللة بمحلول أسيتات الرصاص II
 - 春 عند إضافة حمض الهيدروكلوريك المخفف إلى كبريتيت البوتاسيوم يعطي غاز
 - 🕦 يسهل أكسدته بالعوامل المؤكسدة ويصمعب أكسدته في الهواء.
 - 🗨 يسهل أكسدته بالعوامل المؤكسدة ويسهل أكسدته في الهواء.
 - 🕣 يصعب أكسنته بالعوامل المؤكسدة ويسهل أكسنته في الهواء.
 - يصعب أكسنته بالعوامل المؤكسدة ويصعب أكسنته في الهواء.
 - - 0.1 M (1)
 - 0.2 M 💬
 - 0.4 M 🕑
 - 0.8 M ③
 - أي من الاختيار ات التالية، يعبر عن المخطط المقابل:
 - $2A + B \Longrightarrow 2C + 4D$
 - $A + 3C \implies 2B + 4D$
 - $A + 2B \longrightarrow 3C + 4D$
 - $A + 4D \implies 2B + 3C$

الزمن (s) الزمن (s) الزمن الأولاد

	بجريبي الواقي - تعودج (٨)
ن حمض الخليك عند 25°C علمًا بأن ثابت تأين الحمض 10-4.8×10	🛈 تركيز أيون الهيدرونيوم في محلول M 0.1 م
	يساوي
	1.34×10 ⁻² M ①
	4.2×10⁻³ M ⊖
	1.34×10⁻³ M <i>ⓒ</i>
	$2.4 \times 10^{-3} \mathrm{M}$ (§)
$(N_2 = 2.3 \text{ atm} / H_2 = 7.1 \text{ atm} / NH_3 = 0.6 \text{ atm})$	🕥 إذا كانت الضغوط الجزنية لكل من :
$N_{2(g)} + 3H_{2(g)} = 2NH_{3(g)}$	ما قيمة ثابت الاتزان K _p للتفاعل التالي ؟
	4.37×10 ⁻⁴ ①
	2.29×10 ³ 🕞
	0.037 🕣
	27.22 ③
$4HCl_{(g)} + O_{2(g)} \rightleftharpoons 2H_2O_{(v)} + 2Cl_{2(g)}, \Delta H = (-)$	التفاعل المتزن التالي:
	تزداد كمية غاز الكلور عند
	أضافة عامل حفاز.
	🔾 رفع درجة الحرارة.
	🕒 خفض الضغط.
	(3) إضافة المزيد من HCl
من حمض الهيدروكلوريك في محلول حجمه 200 mL ؟	🚯 ما تركيز أيون [++] الناتج من ذوبان 0.1 mol
	0.2 M ①
	2 M \Theta
	0.02 M 📀
	0.5 M ③
Sr(OH)2.8H (كتلتها الجزيئية = 265.6 g/mol	🔞 ما كتلة هيدروكسيد الاسترانشيوم المتهدرته 🕜
رکیز ایون [-OH] فیه O.1 M ؟	اللازمة لتحضير على 250 mL من محلوله القوي تر
	3.32 g ①
	6.64 g 🔾
	9.97 g <i>⊙</i>
	13.3 g ③

الوافي في الكبساء **Watermarkly** جميع الكتب والملخصات ابحث في تليجرام ك C355C<u>@</u>

		 القطب الموجب ويحدث عنده عملية اكسدة. القطب الموجب ويحدث عنده عملية اختزال.
		 القطب السالب ويحدث عنده عملية اختزال.
		 القطب السالب ويحدث عنده عملية أكسدة.
.0		عند شحن بطارية رصاص حامضية فارغة ببطاريا فإن قطب الرصاص في البطارية الفارغة يعتبر
1.	50.15 1 1 1.5	
		+ 0.04 V ③
		+ 0.2 V ⊕ - 0.04 V €
		-0.2 V (1)
$2X^{+}_{(aq)} \longrightarrow 2X^{2+}_{(aq)} + 2e$	$E^{\circ} = ? V$	ما قيمة الجهد الناتج من التفاعل التالي؟
$\langle 2^+_{(aq)} + e^- \rangle X^+_{(aq)}$	$E^{\circ} = + 0.2 \text{ V}$	ن خلال التفاعل التالي:
	(ق) النحاس.	e الصوديوم. ﴿ رَا اللهِ المِلْمُ المِلْمُ اللهِ اللهِ اللهِ اللهِ اللهِ اللهِ اللهِ اللهِ المِلْمُلِي المِلْمُلِي المِلْمُلِي المِلْمُلِي المِلْمُلِي المِل
	🕒 الخارصين.	الحديد، رس
لايا جلفانية؟	_	ي الفلز ات التالية لا يمكن أن يكون أنود مع باقي الفا
$3) Mg(s) + FeSO_{4(aq)} \longrightarrow !$	$MgSO_{4(gq)} + Fe_{(s)}$	
$2) Fe_{(s)} + CuSO_{4(aq)} \longrightarrow F$	$eSO_{4(aq)} + Cu_{(s)}$	
1) 2Na(s) + MgSO4(aq)	$Na_2SO_{4(aq)} + Mg_{(s)}$	ن خلال تفاعلات الأكسدة والاختزال التالية:
ريك.	🔇 حمض الهيدروكلو) أسيئات الأمونيوم.
يوم.	🕒 هيدروكسيد الصوا) كلوريد الصوديوم.
		ن تطبيق قاتون فعل الكتلة على محلول

• $A^+_{(g)} + e^- \longrightarrow A_{(s)}$	$E^{\circ} = -2.71 \text{ V}$	 من قيم الجهود القياسية التالية:
• $B^{2+}_{(aq)} + 2e^- \longrightarrow B_{(s)}$	$E^{o} = -2.92 \text{ V}$	
• $C_{(s)} \longrightarrow C^{2+}_{(aq)} + 2e^{-}$	$E^{\circ} = + 2.76 \text{ V}$	
• $D^{2+}_{(aq)} + 2e^- \longrightarrow D_{(s)}$	$E^{\circ} = + 1.20 \text{ V}$	
	393.44	أي من العبارات التالية صحيحة؟
	A وغطاء كاثودي للعنصر C	(أ) العنصر B غطاه أنودي للعنصر
	A و غطاء كاثودي للعنصر B	🕒 العنصر D غطاء أنودي للعنصر
	D و غطاء كاثودي للعنصر C	 العنصر A غطاء أنودي للعنصر
	B وغطاء كاثودي للعنصر A	(3) العنصر C غطاء أنودي للعنصر

حبريبي الواحق الحواج	
🛈 عند إجراء تحليل كهربي للماء المحمض	بحمض الكبريتيك المخفف باستخدام أقطاب من الجر افيت،
أي العبارات التالية صحيحة؟	
(أ) يقل تركيز المحلول.	
 نقل قيمة pH للمحلول. 	
 يتصاعد غاز ثاني أكسيد الكبريت ع 	ند الأنود,
 آ يتصاعد غاز الأكسچين عند الكاثود. 	
g/atom كمية الكهرباء اللازمة لترسيب	V ²⁺ (aq) + 2e ⁻ > W ^o (s) التفاعل: (W) بناءًا على التفاعل:
تسلويوروسه	
IF ①	3 F 😔
96500 C 🕒	2 F ③
The state of the s	
النفثالين يعتبر من المركبات	5 8/11/5 (1 1) (
 الحلقية غير المشبعة. 	الحلقية المُشبعة.
 الأليفاتية المُشبعة. 	آ الأليفاتية غير المشبعة.
🔞 عند إضافة بروميد الهيدروچين إلى (2–	میٹیل بروبین) ینکون
🕦 1– بروموبيوتان.	= 🗸 🕞 🕒 1ـــ بروموبيوتان.
🕣 2– برومو –2– میثیل بروبان.	🕒 🗸 🔇 1– برومو –2– میثیل بروبان.
🕜 أي من المركبات التالية تُزيل لون محلول	ـــــــــــــــــــــــــــــــــــــ
CH₃CH₂CH₃ ①	CH₃CHCH₂ ⊖
(CH₃) ₂ CHCH₃	CH ₃ (CH ₂) ₂ CH ₃ (5)
	ما بطريقة البلمرة بالتكاثف؟
PVC / التغلون / PVC	🔾 بولى إيثيلين / بولمي بروبيلين.
🕏 التفاون / بولمي بروبيلين.	(٤) الداكرون / الباكليت.
	على مجموعة ميثيل ماعدا
	🔾 الأسيرين.
🕦 زيت المروخ.	
() زيت المروخ. ﴿ الداكرون.	🔇 الطولوين.
﴿ الداكرون.	 (٤) الطولوين. نوجد في الصيغة الجزيئية (CsH₁₂O) ؟
الداكرون.	

	w g grow w .	
		كل المواد التالية تتفاعل مع هيدروكسيد الص
C-H-COC	он ⑤ он ⑤	FeCl₃ ① C ₆ H₅OH ④
C3H7C	JH (3)	
		أيًا مما يأتي لا يعتبر من البوليمرات؟
اليت.	الباك	🕦 نسيج الداكرون.
وتين.	البر	🕒 شمع البرافين.
رمو بنزين C6H4Br2 ؟	حتملة لمركب ثنائي برو	ما عدد المتشابهات الجزيئية الأروماتية الم
	2 😔	8 / T 1 1
	4 ③	3 🕞
الناتج يتكون	ل، ثم إضافة الماء إلى ا	 عند نزع الماء من 2 میثیل –1 بروبانو
ول ثانوي.	ہ 🕒 کم	🕦 كحول اولي.
ين.	🕜 کینو	🕒 كحول ثالثي.
TITA	تعدد) "کل سرنال در	يًا الأصالة الموضوعية (الاحتيارة)، و
المستوى 3d نصف عدد الإلكترونات المفقودة		
	ما يفقد عدد من إلكتروناد	
ت المستوى 3d نصف عدد الإلكترونات المفقودة	ما يفقد عدد من الكتروناد 	عنصر انتقالي يصل لحالة الاستقرار عنده
ت المستوى 3d نصف عدد الإلكترونات المفقودة	ما يفقد عدد من الكتروناد م مركباته بار امغناطيسيا	عنصر انتقالي يصل لحالة الاستقرار عنده من المستوى 45 ، فإن هذا العنصر
ت المستوى 3d نصف عدد الإلكترونات المفقودة	ما يفقد عدد من الكتروناد ع مركباته بار امغناطيسيا ع مركباته ديامغناطيسية	عصر انتقالي يصل لحالة الاستقرار عنده من المستوى 45، فإن هذا العنصر (1) أقل عناصر سلسلته في الكثافة وجميه (2) أقل عناصر سلسلته في الكثافة وجميه (2) أقل عناصر سلسلته في الكثافة وجميه
ت المستوى 3d نصف عدد الإلكترونات المفقودة 	ما يفقد عدد من الكتروناد م مركباته بارامغناطيسية مركباته ديامغناطيسية بع مركباته بارامغناطيس	عصر انتقالي يصل لحالة الاستقرار عنده من المستوى 45 ، فإن هذا العنصر
ت المستوى 3d نصف عدد الإلكترونات المفقودة 	ما يفقد عدد من الكتروناد م مركباته بارامغناطيسية م مركباته ديامغناطيسية بع مركباته بارامغناطيسية بع مركباته ديامغناطيسي	عنصر انتقالي يصل لحالة الاستقرار عنده من المستوى 45، فإن هذا العنصر (أ) أقل عناصر سلسلته في الكثافة وجميع أقل عناصر سلسلته في الكثافة وجميع أكبر عناصر سلسلته في الكثافة وجميع أكبر عناصر سلسلته في الكثافة وجمع
ت المستوى 3d نصف عدد الإلكترونات المفقودة 	ما يفقد عدد من الكتروناد م مركباته بارامغناطيسية م مركباته ديامغناطيسية بع مركباته بارامغناطيسية بع مركباته ديامغناطيسي	عنصر انتقالي يصل لحالة الاستقرار عنده من المستوى 45 ، فإن هذا العنصر
ت المستوى 3d نصف عدد الإلكترونات المفقودة	ما یفقد عدد من الکتروناد ه مرکباته بار امغناطیسیة ه مرکباته دیامغناطیسیة بع مرکباته بار امغناطیس بع مرکباته دیامغناطیسی	عنصر انتقالي يصل لحالة الاستقرار عنده من المستوى 45 ، فإن هذا العنصر
ت المستوى 3d نصف عدد الإلكترونات المفقودة . ق. ية. المشاهدة	ما يفقد عدد من الكتروناد ه مركباته بار امغناطيسية ه مركباته ديامغناطيسية بع مركباته بار امغناطيس بع مركباته ديامغناطيسي (X)	عنصر انتقالي يصل لحالة الاستقرار عنده من المستوى 45 ، فإن هذا العنصر
ت المستوى 3d نصف عدد الإلكترونات المفقودة	ما يفقد عدد من الكتروناد م مركباته بارامغناطيسية م مركباته ديامغناطيسية بع مركباته بارامغناطيس بع مركباته ديامغناطيسي بع مركباته ديامغناطيسي بع مركباته ديامغناطيسي بع محلول الملح (X)	عنصر انتقالي يصل لحالة الاستقرار عنده من المستوى 45 ، فإن هذا العنصر
ت المستوى 3d نصف عدد الإلكترونات المفقودة	ما يفقد عدد من الكتروناد م مركباته بارامغناطيسية م مركباته ديامغناطيسية بع مركباته بارامغناطيس بع مركباته ديامغناطيسي بع مركباته ديامغناطيسي بع مركباته ديامغناطيسي بع محلول الملح (X)	عصر انتقالي يصل لحالة الاستقرار عنده من المستوى 45 ، فإن هذا العنصر

Waterniarkly

	نموذج 🛦	الوافي -	تجريبي
--	---------	----------	--------

1.39 g أضيف 50 mL من محلول حمض HCl إلى محلول نترات الرصاص 11 فكانت كتلة الراسب المتكونة 1.39 g أضيف ما تركيز محلول هيدروكسيد البوتاسيوم الذي يتعادل 20 mL منه مع 10 mL من هذا الحمض

[Pb = 207, Cl = 35.5]

- 0.1 M (f)
- 0.2 M 🕘
- 0.25 M 🕒
- 0.5 M (S)

 $XY_{(g)} \longrightarrow X_{(g)} + Y_{(g)}, K_c = 5.5$

من التفاعل المتزن التالي:

أي من التركيز ات المولارية التالية لا تحقق قانون فعل الكتلة عند نفس درجة الحرارة؟

- [XY] = 0.002 M [X] = 0.200 M [Y] = 0.055 M
- [XY] = 0.003 M [X] = 0.150 M [Y] = 0.110 M
- [XY] = 0.072 M [X] = 0.990 M [Y] = 0.400 M
- [XY] = 0.036 M (X] = 0.660 M (Y) = 0.600 M

298°K عند 9.38×10⁻²⁷ Eu(OH)₃ III هيدروكسيد اليوروبيوم الله عند 9.38×10⁻²⁷ Eu(OH) عند في إذا كانت قيمة حاصل إذا به هيدروكسيد اليوروبيوم

فما تركيز أيونات ÷Eu في محلول مشبّع؟

- 4.39×10⁻⁹ ①
- 3.11×10⁻⁷ ⊖
- 1.01×10⁻⁹ **⊘**
- 1.37×10⁻⁷ ⑤

المان خليتان جلفانيتان الرمز الاصطلاحي لهما:

• الخلية الثانية: A / A²⁺ // B²⁺ / B

الخلية الأولى: B / B²⁺ // C²⁺ / C

والقوة الدافعة الكهربية لهما:

• الخلية الثانية = 2.24 V

الخلية الأولى = 0.47 V

ما قيمة جهد الخلية الجلفانية بين القطبين (A) ، (C) ؟ "

- 2.71 V (1)
- 2.61 V \Theta
- 1.77 V 🕑
- 1.61 V ③

الوافي في الكيمياء



A . •••	
ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	عند التحليل الكهربي للبوكسيت فإنه يتحرر
	آ mol من الألومنيوم عند الكاثود لكل mol 2 من غاز الأكسچين عند الأنود.
	→ 3 mol من الألومنيوم عند الكاثود لكل 2 mol من غاز الأكسچين عند الأنود.
	• mol من الألومنيوم عند الكاثود لكل mol 3 من غاز الأكسچين عند الأنود.
	(5) mol من الألومنيوم عند الكاثود لكل 1.5 mol من غاز الأكسچين عند الأنود.
	عند انحلال مول من حمض الأكساليك يتكون
	🕥 مول فور مالدهید و مول ثانی اکسید الکربون.
	🔾 مول فورمالدهید مول و اول اکسید الکربون.
	🕣 مول حمض فورميك مول وثاني أكسيد الكربون
	(ح) مول حمض فورميك و مول أول أكسيد الكربون.
	ما الترتيب الصحيح للعمليات التالية ، للحصول على حمض السلسليك من البنزين ؟
$ m V_2O_5$ أكسدة في وجود أ $ m 4$	 فريدل كرافت. هلجنة. فريدل كرافت. هلجنة. فريدل كرافت.
	الكلة / اكسدة في وجود ${ m V}_2{ m O}_5$ / هلجنة / تحلل ماني قاعدي ${ m (}$
	ك اكسدة في وجود V_2O_5 / الكلة / تحلل ماني قاعدي / هلجنة Θ
	ح تحلل ماني قاعدي / هلجنة / أكسدة في وجود V_2O_5 / ألكلة $-$
	V_2O_5 هلجنة / تحلل ماني قاعدي / الكلة / أكسدة في وجود V_2O_5
31	الصيغة C ₃ H ₆ O ₂ نمثل ثلاثة مركبات عضوية،
	أي مما يلي صحيح بالنسبة للمركب الأعلى في درجة الغليان من هذه المركبات؟
	 عند تحلله مائيًا في وسط حمضي يعطي إيثانول وحمض فورميك.

- - 🔾 عند تحلله نشادريًا يعطي ميثانول وأسيتاميد.
 - عند اختزاله يعطي كحول بروبيلي.
 - عند اختزاله يعطى كحول أيزوبروبيلي.

🚯 لتحويل مركب غير ثابت صيغته CnH2n+2O2 إلى مركب ثابت صيغته CnH2n+2O يتم بواسطة

- أ نزع ماء ثم هيدرة.
- اختزال ثم هيدرة.
- 🕑 نزع ماء ثم اكسدة.
- نزع ماه ثم اختزال.

تجريبي الوافي - نموذج (٨)

ش المخطط التالي:

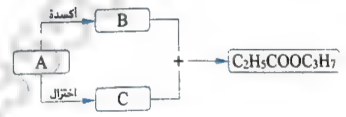
أي مما يلي صحيح بالنسبة للمركبين (C) ، (C) أ

- (C) (D) كحول أولى ، (D) كيتون.
- (C) کحول ثانوي ، (D) ألدهيد.
- 🕞 (C) كحول ثالثي ، (D) ألدهيد.
- (C) کمول ثانوي ، (D) کيتون.

الأسناية المقالية (يتم الإجابة عليها بورقة الإجابة المضعمة لما) "كل سؤال درجتان"

- المركب XO2 بار امغناطيسي ويستخدم كعامل مؤكسد وكعامل حفاز
 - (1) ما التركيب الإلكتروني للعنصر (X) في مركب XSO4 ؟
- ① اكتب صيغة كيميانية لمركب أخر للعنصر (X) يستخدم فيه كعامل مؤكسد أيضًا.

عن خلال المخطط التالي:



() ما الصيغة الكيميانية لكل من المركبات (A) ومركب أخر له نفس الصيغة الحزينية؟

? (C) ، (B) ما ناتج إضافة فلز الصوديوم إلى كل من (B)

احتيارات شاولة

اختبار 🕻 : تجريبي الوافي – نموذج 🕒



مند جامه		
	الكل سؤال درجة واحدة ال	الإسناة الموضوعية (الاختيار من متعدد
		اي العناصر التالية له أكبر جهد تاين أول؟
	$Co \longrightarrow Co^+ \bigcirc$	$Cr \longrightarrow Cr^+$ (1)
	Ti → Ti ⁺ ⑤	$Sc \longrightarrow Sc^+ \bigcirc$
		يتساوي العزم المغناطيسي لأيوني
	$_{28}{\rm Ni}^{2+}$, $_{23}{\rm V}^{3+}$ \odot	$_{28}Ni^{2+}$, $_{23}V^{2+}$
	$28Ni^{2+}$, $22Ti^{3+}$	22Ti^{3+} , 27Co^{2+}
ز،	أحد التفاعلات قبل وبعد استخدام عامل حفا	الشكل البياتي المقابل يعبر عن طاقة تنشيط لا
1	ىداري	ومنه يتضح أن طاقة تنشيط التفاعل المحفز ته
130		90 kJ/mol ①
130 180	/ -	40 kJ/mol ⊖
		10 kJ/mol 🕞
أتجاه سيرالتفاعل	4	50 kJ/mol ③
	رص الحديد من خام الهيماتيت	 من المواد غير المستخدمة في عمليات استخا
	🔾 غاز أول أكسيد الكربون.	🕦 فحم الكوك.
100	غاز ثالث اكسيد الكبريت	🕣 غاز الميثان.
ج مع زيادة درجة الحرارة	ة حرارة °210 ثم إضافة غاز CO للناتع	 عند تسخین هیدروکسید الحدید III عند درج
		بمقدار ℃50 يتكون
	🖸 اكسيد الحديد	(آ) اكسيد الحديد III
	(ح) الحديد،	🕒 أكسيد الحديد المغناطيسي.

- في محلول MnSO4 فإن لون المحلول
 - آ يصبح بنفسجيًا.
 - يصبح برتقائيًا.

- ⊝ يزول.
- (ح) يصبح أسودًا.



	تجريبي الوافي – نموذج ﴿
نترات الصوديوم، أضيف إليه فطرات من حمض الهيدروبروميك	 ◄ خليط من كبريتيت الصوديوم وفوسفات الصوديوم و
** 1897114	ما الصيغة الكيميائية للغاز الناتج من هذا التفاعل؟
P_2O_5	SO ₂ ①
NO ₂ ③	NO 🕣
****	 ▲ يمكن الكشف عن بروميد الهيدروچين بإضافة
مر وغاز نفاذ الرائحة.	🕥 حمض الهيدروكلوريك ويعطي غاز برتقالي أح
حة وأبخرة برتقالية	🔾 حمض الكبريتيك المركز ويعطي غاز نفاذ الراة
كر ماء الجير.	🕒 كلوريد الباريوم ويعطي راسب أبيض وغاز يعدّ
غاز كريه الرائحة.	 حمض الهيدرويوديك ويعطي ابخرة بنفسجية وعادية
يمكن استخدام المحاليل التالية ماعدا	 الكشف عن كاتيون الرصاص [] في المحاليل المائية
🕥 محلول كبريتات الصوديوم	الصوديوم المحلول كبريتيد الصوديوم المحلول كبريتيد الصوديوم المحلول كبريتيد الصوديوم المحلول المحلو
(ح) محلول أسيتات الصوديوم	 محلول كلوريد الصوديوم
ابل.	• تعبر المعادلةعن التفاعل الممثل بالشكل المق
To C	$A + 2B \longrightarrow 2C$ ①
C C	2A + B C -
В	$A \longrightarrow 2B + 2C \bigcirc$
A الزمن (s)	$A + 2B \rightleftharpoons C$ (§)
$CH_{4(g)} + H_2O_{(v)} \longrightarrow CO_{(g)} + 3H_{2(g)}$	🕡 ما قيمة ثابت الاتزان K _c للتفاعل التالي؟
$[H_2O] = 1.2 \text{ M}, [H_2] = 0.04 \text{ M}, [CO] = 0.08 \text{ M},$	علمًا بأن التركيزات هي:
1.69×10 ⁶ ⊖	3.56×10 ^{−6} ①
4.5×10 ² ⑤	2.22×10 ⁻³ ⊙
$4HCl_{(g)} + O_{2(g)} = 2H_2O_{(v)} + 2Cl_{2(g)}, \Delta H = (-)$	ني التفاعل المتزن:
	بزاح الاتزان اتحاه البسار عند

رفع درجة الحرارة.

(يادة الضغط,

(ك إضافة عامل حفاز

نزع غاز الكلور من حيز التفاعل.

اختبار	
10.00	ما تركيز الأيونات الكلية الناتجة من إضافة £ 0.2 من محلول كلوريد الصو
	إلى 1 L من محلول كلوريد الصوديوم M 0.2 M ي
	I M ①
	2 M 🕞
	0.33 M ←
	0.67 M ③
	عند ذوبان 0.25 mol من حمض البنسلين في محلول حجمه L
	كانت درجة تأينه 2-10×2 ، ما ثابت تأين البنسلين ؟
	5×10 ⁻³ ①
	1×10 ⁻⁴ ⊖
	0.08 🕞
	1.6×10 ⁻³ (\$)
25	$K_{sp} = [Cu^{2+}] [SO_4^{2-}] ()$ $K_{sp} = [Na^+] [SO_4^{2-}] \bigcirc$ $K_{sp} = [Na^+] [OH^-] \bigcirc$ $K_{sp} = [Cu^{2+}] [OH^-]^2 ()$
).Ba ثرکیزه M 0.05 M	🚺 ما حجم الماء اللازم إضافته إلى mL من هيدروكسيد الباريوم 2(H)
	لكي تصبح قيمة pH له = 12
	0.9 mL (T)
	0.9 L 🔾
335	1 mL 🕣
	IL(§)
od solu	العناصر ذات الجهود الأكثر سالبية والتي تقع عند قمة المتسلسلة تعتبر
	🕦 عوامل مؤكسدة قوية.
	🔵 أقل نشاطًا من العناصر التي تليها.
	 عوامل مختزلة قوية.
	شهلة الاختزال.

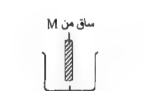
(1)	نموذج	-	الوافي	تجريبي
9	6-3		- د حي	Part of the last

- أيّ من الأتى صواب عن التغيّرات التى تحدث اللكتروليت مركم الرصاص أثناء عمله؟
 - (أ) تزيد قيمة الأس الهيدروجيني وكثافة الإلكتروليت.
 - نقلُ قيمة الأس الهيدروجيني وكثافة الإلكتروليت.
 - تقل قيمة الأس الهيدروجيني، وتزيد كثافة الإلكتروليت.
 - (٤) تزيد قيمة الأس الهيدروجيني، وتقلُّ كثافة الإلكتروليت.
 - اذا علمت أن جهود الأكسدة القياسية لكل من العناصر التالية هي:

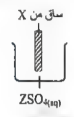
(2)
$$Z_{(s)}^{\circ} / Z_{(aq)}^{2+} = (+0.76 \text{ V})$$

(4)
$$M^{\circ}_{(s)} / M^{2+}_{(aq)} = (-0.34 \text{ V})$$

أي من التفاعلات التالية بمكن حدوثها تلقائيًا؟

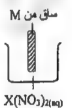


ANO_{3(aq)} (-)



(-)





(1)



(1) $X^{\circ}_{(s)} / X^{2+}_{(sq)} = (+0.41 \text{ V})$

(3) $A_{(s)}^{\circ} / A_{(aq)}^{+} = (-0.80 \text{ V})$

ساق من A

(3)

عند خدش قطعة حديد مطلبة بطبقة من النحاس؛ ما هو تفاعل التأكل الحادث؟

$$Fe_{(s)} \longrightarrow Fe^{2+}_{(aq)} + 2e^{-}$$

$$Cu_{(s)} \longrightarrow Cu^{2+}_{(aq)} + 2e^{-} \bigcirc$$

$$Fe^{2+}_{(aq)} + 2e^- \longrightarrow Fe_{(s)} \bigcirc$$

$$Cu^{2+}_{(aq)} + 2e^{-} \longrightarrow Cu_{(s)}$$

- عند التحليل الكهربي لمحلول كبريتات النحاس II باستخدام اقطاب من النحاس ...
 - نقل كتلة الكاثو د.
 - پستهاك الإلكتر وليت.

(۱) نقل كثلة الأنود.

- (ح) يتحول المحلول إلى اللون الأسود.
- 🕡 ما كمية الكهربية اللازمة لتحال mol 3 من الماء بشكل كامل إلى هيدروجين وأكسجين؟
 - 2 F (1)

3 F (-)

6 F 🕒

- 12 F (5)
- 🕜 يُعتبر الأنثراسين من الهيدروكربونات
 - الحلقية المشبعة.
 - الأليفاتية المشبعة.

- الحلقية غير المشبعة.
- (5) الأليفاتية غير المُشبعة.

يةًا ــ كلورونيتروبنزين ينتج من	
🕦 نيترة الكلوروبنزين.)
🕳 نيترة الطولوين.)
تؤدي الهلجنة في ضوء الشمس (UV) للمركب العضو	ىوي ا
الى تكوين	
🕥 كلوروبنزين.	
🕣 الجامكسان. 🥱)
عند احتراق غاز البوتاجاز حرقًا تامًا ثم امرار المغازات	ات الن
تحت حرارة مرتفعة بمعزل عن الهواء يتكون	****
)
أسود الكربون.	
(۱) اسود الكربون.	•
) *
🕒 لهب مدخن.) *
 لهب مدخن. تفاعل جزيء من البنزين مع 3 جزيئات كلور بالإضافا) *
لهب مدخن. تفاعل جزيء من البنزين مع 3 جزيئات كلور بالإضافة يتكون مركب صبغته الجزيئية	ُ (افهٔ نُم
لهب مدخن. تفاعل جزيء من البنزين مع 3 جزيئات كلور بالإضافة يتكون مركب صيغته الجزيئية) الله الله الله الله الله الله الله الل
 کهب مدخن. تفاعل جزيء من البنزين مع 3 جزيئات كلور بالإضافة يتكون مركب صيغته الجزيئية C6H6Cl6 ① C6H3Cl9 →) الله الله الله الله الله الله الله الل

أي من المركبات التالية تحتوي على مجموعة وظيفية لا تتأكسد بالعوامل المؤكسدة العالية ؟ .

1 الجليسرول.

السوربيتول.
 الفركتوز.

😘 عند الهيدرة الحفزية لمركب 1– بيوتين يتكون

کحول اولي يسمى 1 - بيوتانول.

🔾 كحول ثانوي يسمى إــ بيوتانول.

کحول اولي بسمی 2- بیوتانول.

کحول ثانوي يسمى 2 بيوتانول.

تجريبي الوافي - نموذج ﴿

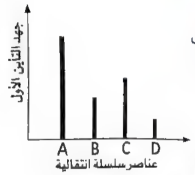
عند تفاعل الأسبرين مع محلول هيدروكسيد الصوديوم على البارد نحصل على ...

- مع بالتفاعل مع CnHn من CnHnO2 بالتفاعل مع
 - (أ) الأكسچين.
 - الخارصين.
 - الهيدروچين.
 - (ك) الكلور.

ثانيًا ﴿ الْأَسْلَةُ الْمُوتَدُوعِيةُ ﴿ الْأَخْتِيارِ سُ سَتَعَدُدٍ ﴾ "كُلْ سَوْالُ دَرِجْتَانَ "

🕡 من الشكل البياتي التالي:

- (B) العنصر (B) نظائره المشعة لها استخدامات طبية.
 - العنصر (D) أيونه (6+) عامل مؤكسد.
- (ح) العنصر (A) كثافته قليلة بالمقارنة بباقى العناصر.
 - (S) العنصر (C) قساوته عالية مع الصلب.



- عند تسخين كبريتات الحديد 11 ثم معالجة المادة الصلبة الناتجة بحمض الكبريتيك المركز يتكون
 - کبریتات الحدید [] وماء.
 - ⊖ كبريتات الحديد []] وكبريتات الحديد []
 - 🕣 كبريتات الحديد 🛘 والهيدروچين.
 - کبریتات الحدید [[[و ماء.
- - (A) (E) : كلوريد الكالسيوم ، (B) : كلوريد الصوديوم ، (C) : كلوريد النحاس II
 - (A) : كلوريد الألومنيوم ، (B) : كلوريد الحديد II ، (C) : كلوريد الحديد III
 - [A) : كلوريد الألومنيوم ، (B) : كلوريد الحديد [II] ، كلوريد الحديد الحديد [A)
 - (A) (S) : كلوريد الحديد [1] ، (B) : كلوريد الألومنيوم ، (C) : كلوريد الحديد [1]

الوافي في الكيمياء

Watermaikly

کتبار Ba(NO ₃) _{2(aq)} + Na ₂ CO _{3(aq)} 2NaN(Dunt + BaCOust	:	ن التفاعل التال	a 📵
	m 100 من محلول نترات ا	•	_	_
	، في صورة كربونات الباريو			
[Ba = 137, O = 16, C = 12, N = 14]	3.3 3.5 4			
			2.61 g 🕦)
			1.37 g \Theta	
			1.97 g 🕞)
			0.01 g ③	
كسيد الصوديوم 0.657 M	200 mI من محلول هيدرو	حلول الناتج من خلط ر	ما قيمة pH للم	•
'	ریك 0.107 M مع 60 mL			
			3.04 ①	
			2.74 \Theta	
			13.34 🕒	
			11.27 ③	
p101000000	لى أقل تركيز [-*Ca²] ؟	مُشْبِعة التالية تحتوي ع	أي المحاليل الد	0
	K _{sp}	المركب	الاختيار	
	4 40 11	CaF ₂	1	
	4×10 ⁻¹¹	Car ₂		
	8.7×10 ⁻⁹	CaCO ₃	9	

	8×10 ⁻⁶	Ca(OH) ₂	Θ	
	2.4×10 ⁻⁵	CaSO ₄	(3)	
، تؤدي في نفس الوقت إلى	g 0.5 g من غاز الهيدروچيز	اء التي تؤدي إلى تصاعد	كمية الكهرب	Œ

ترسيب كتلة من النحاس في محلول كبريتات النحاس [[مقدار ها

7.93 g 🕦

15.87 g ⊖

31.75 g 🕑

63.5 g ③

- 🚯 عند إجراء عملية أكسدة للمركب الناتج من إعادة التشكيل المُحفزة للهبتان العادي يتكون
 - 🛈 مٰبيد حشري.
 - 🕒 مُنظف صناعي.
 - 🗗 حمض أليفاتي.
 - عمض أروماتي.

Watermarkly

(TAY)

[H = 1, Cu = 63.5]

_		
	21 N	ed.
نموذج 🕦	الهافية	المحافية المشبران
O 6-3-	9	G-12-,-

(ع) من المخطط التالى:

$$\begin{array}{c|c} \hline C_nH_n & \begin{array}{c} \hline \\ \hline \end{array} & \begin{array}{c} \hline \end{array} & \begin{array}{c} \hline \\ \hline \end{array} & \begin{array}{c} \hline \\ \hline \end{array} & \begin{array}{c} \hline \\ \hline \end{array} & \begin{array}{c} \hline \end{array} & \begin{array}{c} \hline \\ \hline \end{array} & \begin{array}{c} \hline \end{array} & \begin{array}{c} \hline \\ \hline \end{array} & \begin{array}{c} \hline \end{array} & \begin{array}{c} \hline \\ \hline \end{array} & \begin{array}{c} \hline \end{array} & \begin{array}{c} \hline \\ \hline \end{array} & \begin{array}{c} \hline \end{array} & \begin{array}{c} \hline \\ \end{array} & \begin{array}{c} \hline \end{array} & \begin{array}{c} \hline \\ \end{array} & \begin{array}{c} \hline \\ \end{array} & \begin{array}{c} \hline \end{array} & \begin{array}{c} \hline \end{array} & \begin{array}{c} \hline \end{array} & \begin{array}{c} \hline \end{array} & \end{array} & \begin{array}{c} \hline \end{array} & \end{array} & \begin{array}{c} \hline \end{array} & \end{array} & \begin{array}{c} \hline \end{array} & \begin{array}{c} \hline \end{array} & \begin{array}{c} \hline \end{array} & \begin{array}{c} \hline \end{array} & \end{array} & \begin{array}{c} \hline \end{array} & \begin{array}{c} \hline \end{array} & \begin{array}{c} \hline \end{array} & \end{array} & \begin{array}{c} \hline \end{array} & \begin{array}{c} \hline \end{array} & \begin{array}{c} \hline \end{array} & \end{array} & \begin{array}{c} \\ \end{array} & \end{array} & \begin{array}{c} \hline \end{array} & \end{array} & \begin{array}{c} \\ \end{array} & \end{array} &$$

أي مما يلي يُعبر عن المادة (Z) ؟

- أ) مادة مؤكسدة.
- 🔾 مادة مانعة لتجمد الماء في مبردات السيارات.
 - مادة ترمومترية في المناطق الباردة.
 - () مادة أولية التحضير بوليمر شبكي.

38 g/mol لديك المركبان (A) ، (B) ، (A) المركب (A) ألكان مفتوح السلسلة كتلته الجزينية

والمركب (B) هيدروكربون أروماتي بحتوي الجزيء منه (15) ذرة

[C = 12, O = 16, H = 1]

- - (A) سائل ، (B) يحتوي الجزيء منه على (3) روابط باي.
 - (A) غاز ، (B) هو أول أفراد الهيدروكربونات الأروماتية.
 - (A) (S) سائل ، (B) يستخدم لتحضير مادة شديدة الانفجار.

آ من المخطط التالى:

ما هو المركب (Y) ؟

- (أ) الفينول.
- 🔾 حمض البنزويك.
- البنزين العطري.
- (ك) بنزوات الصوديوم.

👀 ما الخطوات الصحيحة للحصول على الميثانول من الإيثانويك؟

- (أ) التفاعل مع Na / تعادل / هدرجة / تحلل مائي قاعدي.
 - 🔾 تعادل / تقطير جاف / هلجنة / تحلل ماني حمضي.
 - تعادل / تقطیر جاف / هدرجة / تحلل مائی قاعدي.
- (3) التفاعل مع NaHCO3 / تقطير جاف / هلجنة / تحلل ماني قاعدي.

الوافي في الكيمياء



$$E^{\circ} = +0.34 \text{ V}$$

هن قيم الجهود القياسية التالية:

•
$$Cu^+_{(aq)} + e^- \longrightarrow Cu_{(s)}$$

$$E^{\circ} = + 0.52 \text{ V}$$

•
$$Fe_{(s)} \longrightarrow Fe^{2+}_{(sq)} + 2e^{-}$$

$$E^{o} = +0.44 \text{ V}$$

•
$$Fe_{(s)} \longrightarrow Fe^{3+}_{(nq)} + 3e^{-}$$

$$E^{\circ} = + 0.04 \text{ V}$$

اكتب التفاعل الكلي للخلية التي تنتج أكبر قوة دافعة كهربية من قطبين من الأقطاب السابقة؟

أعدا قيمة أكبر قوة دافعة كهربية بين قطبين من الأقطاب السابقة ؟

(B) مركب (X) هو أبسط حمض أليفاتي ثنائي القاعدية تفاعل مع فلز الحديد الساخن ليتكون المركب (B)
 وعند تسخين المركب (B) في الهواء الجوي يتكون مركب (C)
 (C) ما ناتج اختزال المركب (C) عند درجة حرارة ℃250 ?

ش ما ناتج تفاعل حمض الكبريتيك المخفف مع الناتج الصلب لتسخين المركب (B) بمعزل عن الهواء ?

لَتُسَارِ الْمُنْ لِلْمُنْ الْمُنْ الْمُنْ لِلْمُنْ لِلْمُنْ الْمُنْ لِلْمُنْ لِلْمُنْ لِلْمُنْ لِلْمُ



nero	
	أولاً ﴿ الاستلة الموضوعية (الاشتيار من منعمر) كل سؤال درية والمدة!
೨ನಕ್ಕ	● عنصران B ، A يدخلان في صناعة سبيكة تستخدم في صناعة الطائرات الحربية
	إذا كان A يقع في المجموعة (3A) فإن العنصر (B)
	 ممثل يقع في الدورة الثالثة.
	🔾 ممثل يقع في الدورة الرابعة.
	 انتقالي يقع في الدورة الثالثة.
	 انتقالي يقع في الدورة الرابعة.
لعنصر	 عنصر يستخدم في جلفنة معادن كثيرة يدخل في تركيب سبيكة النحاس الأصفر، من خواص هذا المستخدم في جلفنة معادن كثيرة يدخل في تركيب سبيكة النحاس الأصفر،
	🕥 انتقالي ويدخل في سبائك البرونز.
	🕒 انتقالي ومقاوم للتآكل.
	غير انتقالي والتركيب الإلكتروني لأيونه $3d^{10}$
	 غير انتقالي ومحدود النشاط.
نات المفقودة من	🕜 عنصر (X) في أعلى حالة تأكسد له يكون عدد الإلكترونات المفقودة من 3d تساوي عدد الإلكترو
	المستوى 4s ويصبح هذا الأيون غير ملون، فإن المعنصر (X) يستخدم في
	 أ صناعة البطاريات الجافة في السيارات الحديثة.
	🔾 زراعة الأسنان والمفاصل الصناعية.
	 صناعة العملات المعدنية.
	آكوين سبانك تتميز بمقاومتها للتأكل مع الأحماض.
(0)	عنصر (X) يكون عزمه المغناطيسي أكبر ما يمكن و هو (X ³⁺)
	و عنصر (Y) یکون دیامغناطیسی و هو (Y^{6+})
	ما اسم السبيكة المتكونة عند خلط Y ، Y ونوعها ؟
	 الصلب الذي لا يصدأ - سبيكة استبدالية.
	🗨 الحديد الصلب — سبيكة بينية.
	 النيكل كروم - سبيكة استبدالية.

Watermarkly

(السيمنتيت - سبيكة بينفازية.

- 🗗 عند إضافة حمض الهيدروكلوريك المخفف إلى خليط من أكسيد الحديد]] وأكسيد الحديد []] فإن الخليط الناتج يحتوى على (۱) كلوريد الحديد | اوكلوريد الحديد | | اوماء. کاورید الحدید [[و اکسید الحدید]] و ماء. أكسيد الحديد || وكلوريد الحديد || وماء. اكسيد الحديد | وأكسيد الحديد | وماء. بإضافة حمض الكبريتيك المركز لملح بروميد الصوديوم يتصاعد من فوهة الأنبوبة. $SO_{2(g)} + HBr_{(g)} + Br_{2(v)} \Theta$ $SO_{2(g)} + Br_{2(v)}$ Br_{2(v)} (-) $HBr_{(g)} + Br_{2(v)}$ ₩ أي من الأشكال التالية يعبر عن إضافة كمية وفيرة من محلول النشادر المركز لمخلوط من ثلاث رواسب للفضة تحتوي على أنيونات الكلوريد والبروميد والبوديد؟ الزمن الزمن ▲ عند إضافة محلول برمنجنات البوتاسيوم المُحمضة إلى محلول نبتريت الصوديوم ثم تفاعل المركب النيتروجيني الناتج مع حمض الكبريتيك المُركز الساخن يتكون ______ (٢) سحب بيضاء. ابخرة بنية حمراء. (5) أيخرة حمراء برتقالية غاز عديم اللون. للكشف عن كاتيون الكالسيوم في محلول هيدروكسيد الكالسيوم يمكن استخدام المواد التالية ماعدا كمية محدودة من غاز ثاني أكسيد الكربون. (أ) حمض الكبريتيك المخفف. محلول كربونات الصوديوم. (ك) محلول نترات الصوديوم.

 - التفاعل يحدث في الاتجاه الطردي بنسبة كبيرة جدًا.
 - التفاعل يحدث في الاتجاه الطردي بنسبة ضئيلة للغاية.
 - التفاعل يحدث في الاتجاه العكسي بنسبة ضنيلة للغاية.
 - معدل تكوين النواتج أكبر من معدل تكوين المتفاعلات.

ي – تموذج 🕞	تجريبي الواف	
-------------	--------------	--

لَمكِن إنتاج الأمونيا عن طريق تفاعل غازي الهيدروجين والنيتروجين، المُمثّل بالمعادلة الأتية:

 $N_{2(g)} + 3H_{2(g)} = 2NH_{3(g)}$

وضع 500° K عند 20 L من غاز النيتروجين، $5\,$ mol من غاز الهيدروجين في وعاء مُغلَق حجمه $10\,$ عند $10\,$ mol عند الاتزان يتحوَّل $10\,$ فقط من النيتروجين إلى أمونيا، ما قيمة $10\,$ عند نفس درجة الحرارة $10\,$ mol عند الاتزان يتحوَّل

- 0.274 ①
- 6.86×10⁻⁴ (=)
- 1.48×10³ (=)
 - 3.65 (3)
- اكسيد النيتروز معروف بالغاز المُضحك وينحل طبقًا للتفاعل المتزن التالي:

 $2N_2O_{(g)} + \text{Heat} \implies 2N_{2(g)} + O_{2(g)}$

ويستفاد من التفاعل السابق للحصول على الأكسجين اللازم لحرق وقود سيارات السباق

ما الذي يجب فعله لزيادة سرعة السيارات ؟

- (زيادة الضغط ، وزيادة درجة الحرارة.
- نقص الضغط، وزيادة درجة الحرارة.
- زيادة الضغط، ونقص درجة الحرارة.
- نقص الضغط ، ونقص درجة الحرارة.
- - 5.42×10⁻⁴ mol/L (1)
 - 6.68×10⁻² mol/L (-)
 - $2.68 \times 10^{-3} \text{ mol/L } \odot$
 - 7.24×10⁻⁶ mol/L (5)
- 🗗 ما قيمة ثابت التأين ودرجة التفكك لحمض الهيدروسيانيك M 0.1 M إذا علمت أن قيمة pH له = 3 ؟
 - $\alpha = 0.1 / K_a = 10^{-6}$
 - $\alpha = 0.01 / K_a = 10^{-5}$
 - $\alpha = 0.1 / K_a = 10^{-3}$
 - $\alpha = 0.001 / K_a = 10^{-5}$ (5)

الوافي في الكيمياء



اختبار 🕜			
9 u de servicios de de administra	0 ونسبة تاينه % 3 ؟	الأسيتيك تركيزه M 5.) ما قيمة pOH لمحلول حمض
	12.18 🕒		1.82 🕦
	12.78 ③		1.22 🕣
	کیزه 0.01M ۴	لقاعدة الضعيفة N ₂ H ₄ تر	ا أي مما يلي صحيح لمحلول ا
	$[OH^{-}] = 1 \times 10^{-2} M \Theta$		pH = 12 (1)
	$[H_3O^+] > 1 \times 10^{-12} \text{ M}$ (5)		pOH < 2 ⊙
		ث فيها التفاعل التالي:	 في الخلية الجلفانية التي يحدد
	$Cu^{+2}_{(aq)} + Cd_{(s)}$		
	والإلكترونات تتحرك إلى قطب	إلى نصف خلية،،	فإن أيونات النترات تتحرك
	🕒 النحاس/ الكادميوم.	4 1)	 الكائميوم / الكائميوم.
	(3) النحاس / النحاس	4)	 الكادميوم / النحاس.
	سي؟	ة لقطب الهيدروچين القياء	 آ ما نوع التفاعل التالي بالنسب
$A_{(s)} \longrightarrow A^{3+}_{(aq)} + 3e^{-}$	_		
	🖊 🕝 تفاعل أنودي غير تلقائي.	D D	 آ) تفاعل أنودي تلقائي.
	(كَ) تفاعل كاثودي غير تلقائي.		🕑 تفاعل كاثودي تلقائي.
	رصاص واحدة ؟	عملية شحن خلية مركم ر	 أي الأشكال التالية تعبر عن
25 V مصنور کهربی +	2.5 V	2.5 V + معدر کبربی	25 V + مصدر کهربی —
مصدر مهربي	مقسر خهربي	ـــــر ــــربي	مقدر خهربي
-	- <u>k</u> - <u>k+</u>	-4-4	
3	Θ	9	0
	سامير حديد مُنفصِلة	من فازات مختلفة حول م	 لَفَتْ ثلاثة اسلاك مصنوعة
TTTT	مسمار الرابع دون سلك حوله		
			بعد مرور أسبوع، أزيلت ا
Mg Cu Sn	عند وزنها	ا من الأصغر إلى الأكبر	ربَّب المسامير حسب كتلته
			A > B > C > D (1)
A B C			D>C>B>A 🕞
	•		C > B > D > A

atermarkly

7.4

B > C > D > A ③

.جريبي الوافي − بمودج (٠٠)	1			
تكوين الخلية الإلكتروليتية المستخدمة في تتقية النحاس غير النقي من الشوائب يـ	عند 🛈			
4	الخلب			
بأتود الخلية الجلفانية.	1			
بالقطب السالب للمصدر الكهربي.	Θ			
بكاثود المصدر الكهربي.	Θ			
بالقطب الأعلى في جهد الأكسدة في الخلية الجلفانية.	③			
التفاعل الأنودي التالي: -O _{2(g)} + 4e → O _{2(g)}	0 من			
حجم غاز الأكسجين المتصاعد عند من إمرار F 5 في محلول الكتروليتي ؟	. La			
11.2 L ⊖ 22.4 L	D			
44.8 L ③ 28 L	9			
المركبات التالية لا تتبع تسمية IUPAC <u>ماعدا</u>	ک کل			
) 3– برومو بيوتان. 🔾 🕒 ايٽيل بيوتان.	\mathbb{D}			
) 2،2– ثنائي ميٹيل بروبان ِ	3			
نتحل الأسبرين في وجود الأمونيا مكونًا				
) بنز امید و حمض فثالیك.	\mathfrak{D}			
حمض سلسليك وحمض أسيتيك. (ق) أسيتاميد وحمض سلسله	<u> </u>			
الأسماء التالية صحيحة حسب نظام الإيوباك لأحد أيزومرات الصيغة الجزيئية (🕜 کل			
2_ میٹیل _2_ بروبانول.	1			
بيوتانال. 2 🗲 ميثيل بروبانال.	②			
ن الحصول على مكونات البوتاجاز كل على حده من زيت الديزل بواسطة عملية	ن بمکر			
البلمرة.	1			
التكسير الحراري الحفزي. (ق) الأكسدة.	9			
ن الكحولات التالية لا ترتبط ذرة الكاربينول فيها بذرات هيدروچين ؟	₪ اي ۵			
ن الكحولات التالية لا ترتبط ذرة الكاربينول فيها بذرات هيدروچين ؟ 2- ميثيل ـــــــــــــــــــــــــــــــــــ				

0	
ى العصول على الإستر التالي ﴿ CH3-O-C بتفاعل بتفاعل .	O

- (١) الفينول مع الميثانول.
- رح حمض البنزويك مع الميثانول.
- (a) الفينول مع حمض الأسينيك.
- (حمض البنزويك مع الإيثانول.
 - 🚯 ما الصيغة البنائية للمونمر الذي يكون الدايمر التالي (CH2CCl2CH2CCl2) ؟
 - CIHC = CCIH (-)
 - $H_2C = CCIH(5)$

- HC = CCI (1)
- $Cl_2C = CH_2$
- 🔂 ما الصيغة الكيميانية للمركب غير الثابت الناتج من هيدرة البروباين؟
- CH₃C(OH)₂CH₃ (
 - CH2CHOH (5)

- CH3COCH3 (1)
- CH₃CH₂CHO (-)
- 🚯 يمكن الكشف عن حمض دهني بواسطة
 - (أ) محلول الفينولفثالين.
- محلول ثانى كرومات البوتاسيوم المحمضة.
- 🕒 ماء البروم.
- ملح كربونات البوتاسيوم.
 - 📆 ما اسم المونومر الذي يعطى الدايمر التالي بالتكاثف؟
 - (۱) حمض البروبانويك.
 - میثانول و حمض اسینیك.
 - ایثانول وحمض اسیتیك.
 - (3) حمض اللاكتيك

H O | || -C-C-OH H O CH₃ CH₃

ثانيًا ﴿ الْأَسْنَاةُ الْمُوصُوعِيةُ (الاجْتَيَارُ مِنْ مَتَعَدِدٌ) "كُلُ سَوَّاكُ دِرِجَانَ"

- @ عند تسخين خليط من اكسيدين (A) ، (B) من اكاسيد الحديد عند درجة حرارة ℃600 مع الغاز الناتج من تفاعل الحديد مع حمض الهيدروكلوريك يتكون مادة صلبة (X) وبخار (Y) ما المادتين (X) ، (Y) ؟
 - $CO_2(Y)$ FeO(X) (1)
 - $H_2O(Y) \leftarrow Fe_3O_4(X) \bigcirc$
 - $H_2O(Y)$ · FeO(X)
 - $CO_2(Y) \leftarrow Fe_2O_3(X)$ (5)



الوافي - نموذج 🕦	أحديني
	Ç,,

- ما الخطوات الصحيحة للحصول على أكسيد الحديد المغناطيسي من خام الليمونيت؟
 - (أ) تحميص أكسدة انحلال اختزال.
 - 🔾 تحميص اختزال انحلال أكسدة
 - تلبید تحمیص اکسدة ترکیز.
 - (ح) تركيز _ تحميص _ اختزال _ أكسدة.
 - (X) أجريت التجارب التالية على الملح (X)

الملح الصلب + حمض الكبريتيك المركز	محلول الملح + محلول النشادر	التجرية
أبخرة بنية حمراء	راسب أبيض مخضر	المشاهدة

- تدل المشاهدات على أن الملح (X) هوي
 - Fe(NO₃)₂ (1)
 - Fe₂(SO₄)₃ Θ
 - Al(NO₂)₃ 🕣
 - Cu(NO₃)₂ (§
- أذيب 65.25 من كبريتات النحاس II المائية CuSO4.5H2O (كتلته الجزيئية = 249.7 g/mol) في كمية من الماء لتكوين محلول حجمه 800 mL ، أخذ جزء من هذا المحلول لتخفيفه بالماء فأصبح حجمه 1 L وتركيزه M 0.1 M ، ما حجم هذا الجزء من المحلول قبل التخفيف؟
 - 3.27 mL ①
 - 81.6 mL \Theta
 - 209 mL 🕑
 - 306.15 mL (§
 - $2X_{(g)} \longrightarrow Y_{(g)} + 3Z_{(g)}$ الشكل البياني التالي يمثل حالة الانزان: ($\mathbf{0}$

إذا علمت أن التفاعل يحدث في إناء حجمه £ 0.5

ما قيمة ثابت الانزان و K ؟

- 3.6 ①
- 4.32
- 17.28 🕑
 - 1.92 ③

الم التفاعل ا

الوافي في الكيمياء

Watermarkly

🕜 اربعة عناصر جهود اكسنتها القياسية هي :

• C / C2+

$$E^{\circ} = -0.34 \text{ V}$$

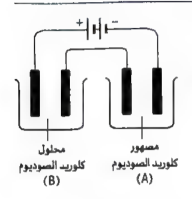
•
$$2D^-/D_2$$
 $E^{\circ} = -1.36 \text{ V}$

• A / A+

$$E^{\circ} = +2.70 \text{ V}$$

$$E^{\circ} = -1.07 \text{ V}$$

ما أقوى عامل مختزل من هذه العناصر ، وما أكبر قيمة emf لخلية جلفانية تتكون من عنصرين منها ؟



2.3 g إذا كانت كتلة المادة المتكونة عند كاثود الخلية (A) يساوي

ما كتلة المادة المتكونة عند أنود الخلية (B) ؟

$$[H = 1, O = 16, Na = 23, Cl = 35.5]$$

0.2 g (1)

0.1 g 🕘

7.1 g 🕒

3.55 g (§)

- 🚯 ما التربيب التصاعدي الصحيح للمحاليل المائية التالية حسب قيمة pOH ?
 - فينوكسيد الصوديوم < الفينول < أسيتات الأمونيوم.
 - فينوكمبيد الصوديوم < أسيتات الأمونيوم < الفينول.
 - الفينول < أسينات الأمونيوم < فينوكسيد الصوديوم.
 - (ح) أسبتات الأمونيوم < فينوكسيد الصوديوم < الفينول.
- ما الترتيب الصحيح للعمليات اللازمة للحصول على بولى كلوريد الثاينيل من كربيد الكالسيوم ?
 - إضافة ماء بلمرة إضافة كلوريد الهيدروچين.
 - 🗨 بلمرة إضافة كلوريد الهيدروچين إضافة ماء.
 - 🗗 إضافة كلوريد الهيدرو جين بلمرة إضافة ماء.
 - إضافة ماء إضافة كلوريد الهيدروچين بلمرة.

🚯 عند إضافة جزيء من الكلور وجزيء من بروميد الهيدروچين إلى البروباين يتكون

(3)

9

(b)	تموذج	وافي -	تجريبي الو
-----	-------	--------	------------

(۱) من المخطط التالى:

ما الصيغة الجزيئية للمركب (Z) ؟

 $C_nH_{2n}O_2$

 $C_nH_{2n}O$

 $C_nH_{2n+2}O_2$ (5)

 $C_nH_{2n+2}O$

أي العمليات التالية صحيحة للحصول على المادة المستخدمة كحمض في تحضير الأسبرين ؟

(1) اكسدة المركب OH (12 الجوي. CH3)

- 🔾 إضافة حمض الكروميك إلى الأسيتالدهيد.
- ⊙ اكسدة المركب (CH2OH) اكسدة تامة.
 - (٤) التحلل الماني الحامضي لزيت المروخ

الأسناة المقالية (يتم الإجابة عليها بورقة الإجابة المخصصة لها) ﴿ كُلُّ سَوْالَ مَرْجَتَانَ ۗ ﴿ الْأَ

 $X_{(g)} + Y_{(g)} = XY_{(g)}$ $K_c = 10$

من خلال التفاعلين التاليين:

 $XY_{(g)} + Z_{(g)} \longrightarrow XZ_{(g)} + Y_{(g)}$ $K_c = 20$

- () ما المادة التي تزيد من سرعة التفاعل؟
- (STP) ما قيمة ثابت الاتزان لانحلال L عالم في (STP) ؟

المركب (B) هيدروكربون أروماتي يحتوي الجزيء منه (15) ذرة
 ما الاسم الكيميائي للمركب ... ؟

- (B) في وجود البلاتين الساخن.
 - (B) الناتج من أكسدة المركب (B) في الهواء.

كل كتب وملخصات تالتة ثانوي وكتب المراجعة النهائية

اضغط منا ع

او ابحث في تليجرام

@C355C

اختبار 🖝 : تجريبي الوافي – نموذج 🕦

قبارات شاولة



ع جاهه				
). ((D) 2007 ().	"inigani	ja (15" (maio	(الاختيار مل	الأستلة الموضوعيا
	71-11-11-11-11-11-11-11-11-11-11-11-11-1	Mn الى °2 Mn ع	ه اخترال ⁻⁰ 0	ي الأيونات التالية يمكن
Cu ²⁺	⑤ Fe ²⁺ ②)	Zn ²⁺ Θ	Sc3+
		بركات السيارات من	في صناعة زن	تتج السبيكة المستخدمة
المية	و تفاعل القانديوم مع سبيكة استبد		سيكة بينية	 خلط القانديوم مع ،
ية.	 قاعل القانديوم مع سبيكة بينفاز 		سيكة بينفازية.	 خلط الڤانديوم مع ،
م في السلسلة الانتقالي	فلز آخر (٢) من فلزات العملة يق	ي الدورة الرابعة مع	سلة (X) يقع فر	عند خلط أحد فلزات ال
			*** **************	الثالثة بالتسخين يتكون
	🥥 مركب كيمياني.)		🕦 سبيكة بينية.
	 اسبيكة مركبات بينفازية. 	127	21	 سبيكة استبدالية.
:[₁₈ Ar], 3d ⁴	:4	وني لكاتيوناتهما هم	التركيب الإلكتر	عنصران (X) ، (Y)
: [₁₈ Ar], 3d ⁸				
				فإن العنصران (X) ،
) يتساويان في العز.
	250			عد ويتساويان في عدد
		, السكك الحديدية.	خدم في قضبان	 يكونان سبيكة تُسدّ
		. 6	, طلاء المعادن	 کلاهما پستخدم فی
		بين كل مما يأتي ما	عديد في التمييز	مكن استخدام برادة الـ
		م النيتريك المركز.	المركز وحمضر	ال حمض الكبريتيك
	رکز.	وحمض النيتريك الم	ريك المخفف	ك حمض الهيدروكلو
		س النيتريك المركز.	المخفف وحمط	ح حمض الكبريتيك
				 عمض الكبريتيك

- - يتكون غاز عديم اللون يتحول إلى بني محمر عند فوهة الأنبوبة ومحلول عديم اللون.
 - يتكون غاز بني محمر داخل وخارج الأنبوبة ومحلول عديم اللون.
 - يتكون غاز عديم اللون يتحول إلى بني محمر عند فوهة الأنبوبة ومحلول أصغر اللون.
 - (٤) لا يحدث تفاعل لأن حمض النيتروز أكثر ثباتًا من حمض الهيدروكلوريك.



	تجريبي الوافي - نموذج ﴿ ا
3 2 3 3 3 4 4 6 7 7 9 9 7 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	يتصاعد غاز عند إضافة حمض الكبريتيك المركز إلى
🔾 ماء الجير الرانق.	 محلول الصودا الكاوية.
آی محلول کلورید الباریوم.	🕒 ملح كربونات الصوديوم.
	ما یاتی ماعدا محلولی کل مما یاتی ماعدا مادا دا مادا مادا مادا مادا دا مادا مادا دا دا مادا دا مادا دا دا مادا دا دا دا دا دا دا دا دا دا
MgCl₂ · Na₂CO₃ ⊖	Pb(NO ₃) ₂ · NaCl ①
Na ₂ S ₂ O ₃ · HI ⑤	HNO3 · KCl ⊙
ن يكشف عن كل من الأنيون والكاتيون؟	 اي من أزواج المركبات التالية يمكن لحمض الكبريتيك أ
$MgCl_2 - CaBr_2 \bigcirc$	$AgNO_3 - CuCl_2$
$CaCl_2 - Pb(NO_3)_2$ (§)	™ NaBr – Cu(NO ₃) ₂
$5O_{2(g)} + 4NH_{3(g)} \longrightarrow 4NO_{(g)} + 6H_2O_{(v)}$	أي التفاعل الثاثي:
تكوين بخار الماء ؟	إذا كان معدل تفاعل النشادر 0.5 M/s ، فما قيمة معدل
0.5 M/s ⊖	0.33 M/s ①
3 M/s ③	0.75 M/s ⊙
$N_{2(g)} + 2O_{2(g)} = 2NO_{2(g)}$	من التفاعل المتزن التالي:
$N_2 = 0.2 \text{ atm } / O_2 = 1 \text{ atm } / NO_2 = 2 \text{ atm}$	إذا كانت الضغوط الجزئية لكل من:
بين ؟ه	ما قيمة ثابت الاتزان (K _p) لانحلال ثاني اكسيد النيتروم
0.05 🔾	20 🕦
0.1 ③	10 🕣
ن الأتي؟	🐠 اذكر تأثير زيادة الضغط على موضع الاتزان في التفاعل
$2H_2S_{(g)} + SO_{2(g)} =$	$3S_{(s)} + 2H_2O_{(v)}$
	 الضغط، ويزاح موضع الاتزان ناحية اليسار.
	🕣 يؤثر الضغط، ولن يزاح موضع الاتزان.
	 یوثر الضغط، یزاح موضع الاتزان ناحیة الیمن.
	 لا يؤثر الضغط، وأن يزاح موضع الاتزان.
Auge content	المواد الآتية توصل التيار الكهربي بدرجة كبيرة ماعدا المواد الآتية توصل التيار الكهربي بدرجة كبيرة ماعدا
🔾 محلول هيدروكسيد الصوديوم.	🕥 محلول هيدروكسيد البوتاسيوم.
(ق) محلول هيدروكسيد النحاس II	🕣 محلول هيدروكسيد الباريوم.
الوافي في الكيمياء	Wetermark

جميع الكتب والملخصات ابحث في تليجرام 🁈 C355C

4.741
احتبار

4 هر 4-10×1	بت الانزان ل	حمض ضعيف ثا	البسلين 🚯
-------------	--------------	-------------	-----------

لحسب درجة التأيُّن في L 2 من محلول يحتوي على 0.5 mol من البنسلين

7.1×10⁻³ (-)

1×10² ①

5.0×10⁻³ (§)

2.0×10⁻² (-)

ماذا يحدث للماء المقطر عند إضافة قطرات من حمض الهيدروكلوريك إليه؟

- (آ) تزداد قيمة pH، ولا تتغير قيمة الس
 - ال تتغير قيمة pH، وتقل قيمة Kw
 - 🕑 نقل قيمة pH، ولا تتغير قيمة 🖟
- آل انتغير قيمة pH، وتزداد قيمة «

€ يذوب ملح فوسفات الكالسيوم 2(PO4) في الماء تبعًا للمعادلة:

 $Ca_{3}(PO_{4})_{2(s)} \Longrightarrow 3Ca^{2+}{}_{(aq)} + 2PO_{4}{}^{3}{}_{(aq)} \ , \ K_{sp} = 1 \times 10^{-33}$

عندما يكون تركيز أيونات الكالسيوم 9 1 $^{-9}$ ما تركيز أيونات الفوسفات 9

1×10⁻³ M ⊖

2.5×10⁻¹³ M (1)

1×10⁻²⁴ M (5)

3.16×10⁻¹⁷ M 🕒

$Cl_{2(g)} + 2KI_{(aq)} \longrightarrow I_{2(v)} + 2KCI_{(aq)}$

🕜 من التفاعل التالى:

أيُّ العبارات الآتية صواب؟

- تتأكسد أيونات اليوديد، وتفقد الكترونات.
 - 🔾 يُختزَل الكلور، ويفقد الكترونك.
- نتأكسد أيونات البوتاسيوم، وتفقد إلكترونات.
- (٤) تتاكسد أبونات اليوديد، وتكتسب إلكترونات.

الفيما يلى جهود أنصاف الخلايا ليعض الأقطاب:

• Zn^{2+}/Zn° $E^{\circ} = -0.762 \text{ V}$

• $Mg^{\circ} / Mg^{2+} E^{\circ} = +2.375 V$

• $2Cl^{-}/Cl_{2}$ $E^{\circ} = -1.36 \text{ V}$

• K^+/K° $E^\circ = -2.924 \text{ V}$

• Pt^{2+} / Pt° $E^{\circ} = + 1.2 \text{ V}$

ما التربيب التصاعدي الصحيح لأنصاف هذه الخلايا كعوامل مختزلة؟ .

- الكلور < البلاتين < الماغنسيوم < الخارصين < البوتاسيوم.
- البلاتين < الكلور < الخارصين < الماغنسيوم < البوتاسيوم.
- البوتاسيوم < الماغنسيوم < الخارصين < البلاتين < الكلور.
- الكلور < البلاتين < الخارصين < الماغنسيوم < البوتاسيوم.

Watermarkly

<u> TII</u>)

وذج 🕦	ی – نم	ي الواف	تجريب
0 0 0	_		

$$Cr_{(s)} + 3Ag^{*}_{(aq)} - Cr^{3+}_{(aq)} + 3Ag_{(s)}$$
 $E_{cell} = +1.54 \text{ V}$

🚯 إذا علمت أن :

$$Ag^*_{(iiq)} + e^- \longrightarrow Ag_{(s)}$$

 $E^{\circ} = +0.8 \text{ V}$

ما قيمة جهد أكسدة الكروم ؟

- 0.76 V ⊖

+0.74 V (1)

-2.34 V (5)

+ 2.34 V 🕒

- في أي اتجاه تتحرك أيونات "H في خلية الوقود؟
- (أ) من القطب السالب إلى القطب الموجب عبر السلك الخارجي.
 - 🔾 من القطب السالب إلى القطب الموجب داخل الخلية.
- من القطب الموجب إلى القطب السالب عبر السلك الخارجي.
 - (ك) من القطب الموجب إلى القطب السالب داخل الخلية.
- عند خدش قطعة حديد مطلية بطبقة من القصدير والنحاس والخارصين، ما هو تفاعل التأكل الحادث؟
 - $Fe_{(s)} \longrightarrow Fe^{2+}_{(aq)} + 2e^{-}$
 - $Cu_{(s)} \longrightarrow Cu^{2+}_{(aq)} + 2e^{-} \Theta$
 - $\operatorname{Sn}_{(s)} \longrightarrow \operatorname{Sn}^{2+}_{(aq)} + 2e^{-} \bigcirc$
 - $Zn_{(s)} \longrightarrow Zn^{2+}_{(aq)} + 2e^{-}$
 - 🕡 عند تتقية ساق من الفضة غير النقية يستخدم
 - 🕥 محلول كلوريد الفضة كإلكتروليت، وتوضع ساق الفضة غير النقية كاتود.
 - 🔾 محلول نترات الفضة كالكتروليت، وتوضع ساق الفضة غير النقية ككاثود.
 - محلول كلوريد الفضة كالكتروليت، وتوضع ساق الفضة غير النقية ككاثود.
 - محلول نثرات الفضة كالكتروليت، وتوضع ساق الفضة غير النقية كانود.
 - 🕡 أي من أزواج المواد الأتية لا ينتج عن تفاعلهما معًا غاز الهيدروچين في الظروف المناسبة ؟
 - الحديد وبخار الماء.

(أ) الصوديوم والكحول الإيثيلي.

(ع) النحاس وحمض النيتريك المركز

- الحديد وحمض الكبريتيك المخفف,
- 🚯 أي من المركبات التالية يمكنها أن تُزيل لون البروم الذانب في رابع كلوريد الكربون؟
 - (-) الدهون.

(أ) الزيوت.

(ك) السوربيتول.

الجليسرول.

· الوافي في الكيمياء



كن أن يتفاعل أيضنًا مع	رمع هيدروكسيد الصوديوم يه	مع بيكر بونات الصونيوم و	المركب العضوي الذي يتفاعل
		يوم المحمضة.	🕥 محلول برمنجنات البوتاس
			🔾 حمض كربوكسيلي.
			🕣 كحول اليفاتي.
		رتاسيوم المحمضة	 محلول ثاني كرومات اليو
		to be a still	البوليمر التالي يسمي (PLA)
	CH ₃	O O O C C C C C C	(LLA) grang gran y gry, r
		ر جز بنات حمض بر و بانو بك	 المرة بالتكاثف للعديد من
			 بلمرة بالإضافة للعديد مر
			 بلمرة بالتكاثف للعديد مرا
		ن جزيئات حمض اللاكتيك.	 المرة بالإضافة للعديد م
	مايلي ماعدا	, تبعًا لنظام JUPAC جميع	المركب الذي أمامك قد يسمو
C ₃ H ₇			3 🕦 ميثيل هبتان.
$ \begin{array}{c} C_3H_7\\ I_2C-CH_2 \end{array} $			🕘 أوكمتان.
C ₃ H ₇			쥗 2 – میٹیل ہبتان.
		ان.	5,2 (تناني ميثيل هكس
	يأتي ماعدا	ي للنونان قد يتكون كل مما	عند التكسير الحراري الحفز
			🕥 بيوتان وايشين وبر وبين.
			🕒 بيوتين وايثين وبروبان.
			 بنتین ومیثان وبروبان.
			﴿ بروبين وبيونين وإيثان.
	ن الألكينات التالية ماعدا	ل بيوتان عند هدرجة كل مر	ا يمكن الحصول على 2- ميث
CH_3 CH_3 CH_2 - CH = CH	H_3C CH_2 H_3C $-CH$ $-CH$		
(3)	\odot	Θ	1
TIF		- W	atermark
COSEC -	ورد في تاريخوا	الملخصات ابح	حمدو الکتر ، م

	تجريبي الوافي - نموذج (۱۱)
	🕜 اختز ال الفينول ثم التفاعل مع كلوريد الإيثيل يعطى
	آيڻيل بنزين.
	🔾 جامكسان.
	 طولوین.
	کلورو بنزین.
	🛈 يعتبر كل زوج من أزواج المركبات الأنية أيزومران ماعدا
	 2 ميثيل -1 - بيوتانول / الكحول الأيزوبنتيلي.
	 4 - میٹیل - 1 - بنتین / ایٹیل بیوتان حلقی.
	 سیکلو هکسان / 2 میثیل بنتان.
	 الكحول البيوتيلي الثالثي / إثير ثنائي الإيثيل.
ليسرول؟	 آ) ما عدد مولات الصوديوم اللازمة لاتمام التفاعل مع مول واحد من الجا
	1 mol (1)
	2 mol ⊖
	3 mol €
	6 mol ③
29	ثانيًا ۚ الأسلة الموضوعية (الاختيارس متعدد) "كل هؤال درجتار-
طرق الأتية	الحصول على كبريتات الحديد [[] من كربونات الحديد [] تتم بإحدى المديد []
	 التحميص ثم التسخين مع مسحوق الكبريت.
	التحميص ثم إضافة حمض الكبريتيك مركز
	 التسخين ثم إضافة حمض الكبريتيك المخفف.
	(٤) التسخين ثم التفاعل مع كبريتيد الهيدروجين
(13)	(B) أجريت التجارب التالية على الملح (B)
محلول الملح + محلول كربونات الأمونيوم	التجرية محلول الملح + محلول برمنجنات البوتاسيوم المحمضة
راسب أبيض	المشاهدة يختفي لون محلول البرمنجنات
	تدل المشاهدات على أن الملح (B) هو
	$Ca(NO_3)_2$
	$Ca(NO_2)_2 \bigcirc$
	NaNO ₂ 🕑
	Na ₂ SO ₄ ③
الوافي في الكيمياء	
C	

احتبار 🚺	
فأخذ عينة حجمها £10 m من المياه	🕜 ار انه كيمياني قيلس تركيز أيون الكلوريد في مياه الشرب،
ا 0.0202 من كلوريد الفضمة،	و أضاف إليها كمية مناصبة من نترات الفضة فترسب mg
[Ag = 108, Cl = 35.5]	ما تركيز أيون الكلوريد في مياه الشرب؟
	0.005 mg/L 🕚
	0.5 mg/L. 🕞
	0.08 mg/L 🔄
	8.16 mg/L ③
حرارة الغرفة إلى ثاني أكسيد الكربون والأمونيا:	 آوضت المعادلة الآتية تفكُك كربامات الأمونيوم في درجة
$NH_4[H_2NCO_2]_{(s)} =$	$2NH_{3(g)} + CO_{2(g)}$
ق مُغرُغ سعته 200 mL بعد تحقيق الانزان،	وُضِعْت عَيِّنة كَتَلْتُها g 6 من كربامات الأمونيوم في دور
	كان هناك 3.4 mg من CO ₂ في الدورق. بمراعاة أن الذ
	ما قيمة م K لهذا التفكُك في درجة حرارة الغرفة؟
	2.3×10 ⁻¹⁰ ①
	7.73×10 ⁻⁴ ⊖
	5.97×10⁻⁻
	0.228 ③
	🕜 حمض ضعيف أحادي البروتون HX يذوب منه 8 mol 8.
الحمض ؟	وتركيز أيون ["X = M = 10 × 5 ، ما درجة تفكك هذا
	1.25×10 ⁻³ ⑤
	1.25 🕞
	2×10 ⁻² 🔄
	8×10 ⁻⁴ ③
ن على شكل أيونات ثنانية موجبة في مركباتها،	D) ، (C) ، (B) ، (A) وموزًا إفتراضية لفلزات، تكور
	إذا علمت أن:
	ـ لا يمكن تقابب محلول ASO4 بملعقة مصنوعة من الفا
الخلية التي قطباها (B) ، (D)	 الجهد القياسي للخلية التي قطباها (B) ، (C) أكبر من
	- القطب (B) هو القطب السالب في الخليتين.
	ما معادلة التفاعل غير التلقائي ؟
	$B_{(s)} + D^{2+}_{(aq)} \longrightarrow D_{(s)} + B^{2+}_{(aq)}$
	$A_{(s)} + C^{2+}_{(aq)} \longrightarrow C_{(s)} + A^{2+}_{(aq)} \bigcirc$
	$D_{(s)} + A^{2+}_{(aq)} \longrightarrow A_{(s)} + D^{2+}_{(aq)}$

 $C_{(s)} + D^{2+}_{(aq)} \longrightarrow D_{(s)} + C^{2+}_{(aq)}$

	تجريبي الوافي - نموذج ﴿ ا
صوديوم	🕜 عند إمرار كمية من الكهربية مقدار ها 0.1 F في محلول كلوريد اا
pl للمحلول.	(أ) يتصاعد 0.1 mol من غاز الكلور عند الأنود وتزداد قيمة H
مة pH للمحلول.	 یتصاعد 0.1 mol من غاز الهیدروچین عند الکاثود و تقل قیم
pH للمحلول.	 يترسب mol 0.05 من الصوديوم على الكاثود وتزداد قيمة إ
. قيمة pH للمحلول.	(3) يتصاعد 0.05 mol من غاز الهيدروچين عند الكاثود وتزداد
ك، فتكون المجموعتين R2 ، R1 هي	
R ₁ H	🕦 میثیل ، میثیل.
(¢-¢)	🕥 ایشِل ، ایشِل.
$\mathbf{H} \mathbf{R}_2^n$	🕣 میثیلُ ، بروبیل.
	🕥 میٹیل ، ایٹیل.
	(3) من المخطط التالي:
C_2H_4	المائي X ملجنا فاعدي المائي
	ما الصيغة الجزينية للمركب (Y) ?
	$C_nH_{2n}O$
	$C_nH_{2n}O_2$
	$C_nH_{2n+2}O$
	$C_nH_{2n+2}O_2$ (5)
¿.m	أي من الخطوات التالية صحيحة للحصول على الميثان من أسينالد.
	 آ تسخین مع تبرید سریع / هیدرة حفزیة / اکسدة.
	🔾 أكسدة / تعادل / تقطير جاف.
	 تعادل / تقطیر جاف / تسخین مع تبرید سریع.
	 تقطیر جاف / تسخین مع تبرید سریع / هیدرة حفزیة.
5665	😗 لديك أربع مركبات عضوية هي :
ن الفيثاليك. ﴿ ﴾ الإيثانول.	 حمض الأسيتيك. حمض الكربوليك.
لصوديوم؟	أي زوج من هذه المركبات السابقة يمكنها التفاعل مع بيكربونات ا
	2/11
	4/3 🕒
	4/20
	3/13

يتفاعل مركب عضوي (A) مع مركب عضوي (B) لتنتج مادة لها دور في علاج الحروق،

فالمركبان (A) ، (B) هما

(A) حمض تير فيثاليك ، (B) إيثيلين چليكول.

(A) فور مالدهيد. (B) فور مالدهيد.

(A) (S) جليسرول ، (B) حمض كبريتيك.

tili) الأسنان المقالية (يتم الإجابة عليها بورقة الإجابة المحيصة لها) "كل سؤال جريتان

أكمل المخطط التالي بكتابة الصيغ الكيميانية لمركبات الحديد المناسبة:

(A)
$$+ H_2O_{(v)}$$
 Fe
 $+ CO$
 $500^{\circ}C$ Fe
(B) $+ O_{2(g)}$ (C) H_2SO_4 conc. (D)

- : (A) •
- : (B) •
- : (C) •
- : (D) •

(C) ، (B) ، (A) عضوية اليفاتية يحتوي كلا منها على ذرتين كربون:

- · (A) : يتفاعل مع كل من كربونات الصوديوم و هيدروكسيد الصوديوم.
- (B): يتفاعل مع فلز الصوديوم ولا يتفاعل مع هيدروكسيد الصوديوم.
 - (C) : ينتج من أكسدة (B) ويتأكسد إلى المُركب (A).
 - (C) ، (B) ، (A) ما القسم الذي ينتمي إليه المركبات (A) ، (B)

(C) ، (B) ، (A) اناتج إضافة محلول ثاني كرومات البوتاسيوم المحمضة إلى المركبات (A) ، (B) ، (C) ؟

اختبار 🛈 : تجریبی الوافی – نموذج 🕥

الخليارات طباولة



ل سۇال مرجة والحدة	أولاً إلاصللة الموضوعية (الاختيار من فتعدد) كا	
	اي الأبونات التالية يمكنه اختزال -Cr2O7 ² إلى +r3+	
V ⁵⁺ ⊖	Fe ³⁺ (1)	
Mn ⁷⁺ (5)	Ti ³⁺ 🕞	
 سنوياته الرئيسية المشغولة بالإلكترونات ضعف عدد	 عنصر من عناصر السلسلة الانتقالية الأولى ، عدد م 	
ر هذا العنصور	الإلكترونات الموجودة في الممستوى الفرعي d ، فإن	
	 أ شديد الصلابة وكثافته صغيرة. 	
	 هش وجميع مركباته بارامغناطيسية. 	
	 جميع أيوناته غير ملونة وديامغناطيسي. 	
	 ق يدخل في صناعة سبائك العملات المعننية. 	
 Y	عنصران من عناصر السلملة الانتقالية الأولى X ،	
.YCl3 ، X2O به أربعة إلكترونات مفردة،	التركيب الإلكتروني لأيون كل منهما في المركبين و	
	ما نوع المبيكة المتكونة من خلطهما معًا ؟	
🗨 بينية.	أ استبدالية.	
(٤) بينية أو استبدالية.	 بینفلزیة. 	
عندما يفقد كل منهما عدد من الكترونات المستوى 3d	 عنصران انتقالیان یصل کل منهما لحالة الاستقرار عالی 	
ما نوع السبيكة الناتجة من خلطهما معًا ?	نصف عدد الإلكترونات المفقودة من المستوى 4s ،	
🕒 استبدالية.	آ) بينية.	
(3) بينية أو استبدالية.	🗻 بينفلزية.	
	• أي التفاعلات التالية ينتج عنها راسب؟	
	and had be a high an one of the	

- الحديد مع حمض الهيدروكلوريك المخفف.
- 🔾 أكسيد الحديد III مع حمض الهيدروكلوريك المركز.
- محلول هيدروكسيد البوتاسيوم مع محلول كبريتات الحديد III
 - (5) اكسيد الحديد [] مع حمض الكبريتيك المخفف.



اختبار 😙			
	المستخدمة للكشف عن أنيونات	ة بالنسبة للتجربة الأساسية	كل العارات التالية صحيحا
		ففف <u>ماعدا</u> .	حمض الهيدروكلوريك الما
	ف والعلج الصلب للأنيون.	مض الهيدروكلوريك المخفا	🕥 يتم فيها التفاعل بين ح
		نمًا من التفاعل.	و ينتج أحد الأحماض دا
		ي نفس الثبق الحامضي.	 ينتج عنها أملاح تحتو
		ت لها ألوان مميزة.	 ینتج عنها دانما غاز ان
ت الصوديوم	ِل ك اوريد الباريوم ومحلول كربونا	سب أبيض مع كل من محلو	€ محلول ملح (٪) یکون را
	recommendate d	ي X ، فيكون الملح X هو	ومحلول أسيتات الرصاص
	🕒 كبريتات الصوديوم.		 أ كبريتات الماغنسيوم.
	(ق) كلوريد الكالسيوم.	()	 فوسفات الصوديوم.
ين	الحديد الساخن بواسطة الكلور ويتكو	د الصوديوم مع ناتج أكسدة	٨ يتفاعل محلول هيدروكمس
	🔾 راسب بني محمر.		🕦 لون بني محمر.
	🧷 راسب أبيض مخضر.	1/63	🕑 لون ابيض مخضر.
ديم اللون (Z)	ول مخفّف عديم اللون (Y) وغاز ع) ببطء مع الماء لتكوين محل	🔇 يتفاعل عنصر فلزي (X)
		على المركب (Y) كالتالي:	وتم إجراء عدة تجارب ع
	ن أحمر طويي.	بواسطة لهب بنزن تكون لو	 اختيار الكثف الجاف
		لمس تكون لون أزرق.	 إضافة محلول عباد الم
	ر المادة (Y)؟	كبلت التالية يكون راسب مع	أي زوج من أزواج المر
	Na ₂ CO ₃ / H ₂ SO ₄ \bigcirc		NaOH / HCl ①
	KOH / NaHCO ₃ ③	N	ĭH₄OH / HNO₃
330	مة pH لها تساوي 11 إلى الماء	ول هيدروكسيد الأمونيوم قي	 عند إضافة كمية من محل
		بة للماء؟	أي مما يلي صحيح بالنس
		د قيمة pH له.	آ تزداد قاعدیته و تزدا

و تزداد قاعديته وثقل قيمة pl- له.

🕣 نقل قاعديته ونقل قيمة pH له.

نقل قاعدیته و نزداد قیمة pH له.

الوافي - نموذج 🐿	تجريبي
------------------	--------

 ما قيمة ثابت الاتزان بدلالة الضغوط الجزئية (Kp) للتفاعل التالي؟ 		التالي؟	للتفاعل	(K_n)	الجزنية	لضغوط	ن بدلالة ا	الانزار	ئابت	أقيمة	ا ما	D
---	--	---------	---------	---------	---------	-------	------------	---------	------	-------	------	---

$$2HgO_{(s)} \Longrightarrow 2Hg_{(\ell)} + O_{2(g)}$$

$$K_p = (P_{O_2}) \bigcirc$$

$$K_p = \frac{(P_{HgO})^2}{(P_{Hg})^2 (P_{O_2})}$$
 ①

$$K_p = \frac{1}{(P_{\Omega_2})}$$

$$K_p = \frac{(P_{Hg})^2 (P_{O_2})}{(P_{HgO})^2}$$

∰ غاز أول أكسيد الكربون من الغازات الناتجة من الاحتراق غير الكامل للوقود العضوي وله أضرار صحية بالغة.

 $2CO_{(g)} + O_{2(g)} \Longrightarrow 2CO_{2(g)} + Heat$

من التفاعل المتزن التالي:

كيف يمكن التخلص من غاز أول اكسيد الكربون للحصول على نواتج أكثر أمانًا؟

- (١) زيادة درجة الحرارة وإضافة المزيد من غاز الأكسجين.
 - زيادة درجة الحرارة وسحب كمية من غاز الأكسچين.
- (a) نقص درجة الحرارة وإضافة المزيد من غاز الأكسچين.
 - (ع) نقص درجة الحرارة وسحب كمية من غاز الأكسچين.

- 0.5 M من محلول NH4Cl تركيزه M 20 mL
- 0.2 M من محلول MgCl₂ نركيزه M 60 mL
 - 0.3 M من محلول NaCl تركيزه 70 mL ←
- 0.3 M من محلول CH3Cl تركيزه 100 mL (§)

1.47% مص ضعيف له ثابت تأين يساوي 5-1.43×1، وُجد أنه قد تأين بنسبة 1.47%

ما تركيز أيونات [⁺H]؟

- 2.10×10⁻⁷ mol/L (1)
 - 4.87×10⁻⁴ mol/L (-)
 - 6.62×10⁻² mol/L (-)
 - 9.73×10⁻⁴ mol/L (3)

📵 عند إضافة كمية من الماء إلى حمض الهيدروكلوريك قيمة pH له تساوي 1

أي مما يلي صحيح بالنسبة لحمض الهيدروكلوريك؟

- (أ) تزداد حامضيته وتزداد قيمة pH له.
 - 🕒 نزداد حامضيته ونقل قيمة pH له.
 - تقل حامضيته وتقل قيمة pH له.
 - (ك) نقل حامضيته وتزداد قيمة pH له.

الوانس ئى الكيمياء

Watermarkly

	اصل ذوبانه K _{sp} 4×10−4.	4 Ag ₂ SO ₄ في الماء، حا	، ما درجة ذوبان كبريتات الفضا
	2.74×10 ^{−12} ⊖		5.19×10 ⁻² ①
	1.1×10 ⁻¹¹ ③		3.3×10 ⁻² 🕒
اء التشغيل.	ما، يتحول إلىاثنا	عامل مؤكسد في بطارية	المركب (XO(OH) يستخدم ك
	$X(OH)_3$		XO ₂ ①
	X(OH) ₂ ⑤		X_2O_3
		لية :) أعطيت أنصاف التفاعلات التا
$Ni^{2+}_{(aq)} + 2e^- \longrightarrow Ni_{(s)}$	$E^{\circ} = -0.23 \text{ V}$		
$Hg^{2+}_{(aq)} + 2e^- \longrightarrow Hg(\epsilon)$	$E^{o} = +0.86 \text{ V}$		
	تفاعل التالي	Ec) للخلية الحادث فيها ال	فإن القوة الدافعة الكهربية (ell)
$Hg^{2+}_{(aq)} + Ni_{(s)} \longrightarrow Ni^{2+}_{(aq)}$	$_{q)}+\mathrm{Hg}_{(\ell)}$		
	+ 0.63 V 🕒	12 of 12 3	−1.09 V ①
	−0.63 V ③		+ 1.09 V 🕞
كثر وليتية	ِ نقي تمت تنقيته في خلية إلا	في g 30 من نحاس غير	احسب النسبة المنوية للنحاس
Cu = 63.5]	5-50	4 h لمدة 4 h	باستخدام تيار كهربي شدته ١
	94.8% 🕞		47.4% ①
	14.2% ⑤		74.4% 🔄
690	يغ الشحنة)	ي المركم الرصاصيي (تفر	عند غلق الدانرة الخارجية في
		على الأنود.	(أ) تترسب ذرات الرصاص
	اختزال.	ة كل من عمليتي أكسدة و	🕝 تنتج أيونات +Pb ² نتيجا
		ويزداد تركيز الحمض.	 تأكسد ذرات الرصاص
		روليتية.	(3) يسلك المركم كخلية إلكة
ربي لمحلول كبريتات النحاس]]	3175 نحاس بالتحليل الكهر	اللازمة للحصول على g	🕻 ما كمية الكهرباء بالفار اداي
$c_{\rm u} = 63.5$	41000	النحاس غير النقي؟	باستخدام أنود (مصعد) من ا
	Cu^{2+} (ac	$+2e^- \longrightarrow Cu_{(s)}$	علماً بأن تفاعل الكاثود هو:
	96500 F \Theta		9650000 F ①
	1 F ③		100 F 🕣

		(1)	تجريبي الوافي - نموذج (
التنازلي الصحيح حسب تأكل المكونات؟	ج ، ما الترتيب	مجلفنة من الخارج	🛈 عند خدش علبة مأكولات معدنية
Fe < Sn < 2	In \Theta		Sn < Fe < Zn (1)
$Z_n < S_n < I$	e ③		$Z_n < F_e < S_n $
Ĥ		مامك ؟	اسم IUPAC للمركب الذي أ
CH ₃ -C-CH ₃			(3،3 قنائي بروبيل بنتان.
CH ₃ -CH ₂ -C-CH ₂ -CH ₃		تان.	🕝 3،3ـــ ثنائي ايزو بروبيل بن
CH ₃ -C-CH ₃		_2_ ميثيل بنتان.	⊙ 3– أيزوبروبيل _3– إيثيل
		ثنائي ميثيل بنتان.	- 4،2 ثنائي إيثيل - 4،2 -
	640+164	التالية في أنها	 نتشابه المركبات الثلاثة الحلقية ا
			Ò
$\mathcal A$	\mathcal{B}	W 23.	· c
نية متجانسة.	کان	R	أ حلقية غير متجانسة.
نية مُشبعة.	ا حان	7/3	 حلقية غير مشبعة.
\$100	حفزي؟	ها تکسیر حراري	 اي المركبات التالية يمكن تكسير
C ₂ l	H ₆ \Theta		CH ₄ ①
C ₈ H	16 (3)		C7H16 🕏
		يَين) ؟	🕥 ما ناتج هدرجة مركب (إيثيل بيو
ـ إيثيل بيوتان.	-2 \Theta		آ) 3 میثیل بنتان.
سان عادي	SA (S)		🕣 2 – میثیل بنتان.
ي بنزين عطري،	ند بلمرته يعط	 نه يعطي الكان و ع	مرکب عضوي (x) عند هدرجا $oldsymbol{\mathbb{Q}}$
		***************************************	ما الاسم الكيميائي للمركب (\mathcal{X})
سان.	<u>⇔</u>		🕦 ھكسين.
این.	يُ ايدُ		🕒 ایشن.
			أي من المركبات التالية أقل تطاير
ينول.	بفا 🕒		آ البنزين.
يروجالول.	ک البیا		🕣 الكاتيكول.
الوافي في الكيميا			

اختبار		
	يوتانول?	 ما المركب الذي يعتبر أيزومر لمركب 1- بـ
	🗨 بيوتانون.	
	() الإثبير المعتاد.	 بيوتانويك,
		الصيغة الجزيئية (C ₃ H ₆ O) يمكن أن تمثل
	حد من الكحولات المُشبعة.	 مركب واحد من الكيتونات ومركب وا.
	من الأحماض الكربوكسيلية.	 مركب و احد من الألدهيدات و مركبين ا
	احد من الكيتونات.	 مركب واحد من الألدهيدات ومركب و
	من الكيتونات.	 ثلاثة مركبات من الألدهيدات ومركبيز
	ض البروبانويك؟	 آ ما الاسم الشانع لمركب 2 ــ هيدروكسي حم
	🔾 حمض اللاكتيك,	السيتريك.
	عمض الجلايسين.	🕣 الجليسرول.
	تفاعل الناتج العضوي مع الأمونيا يتكون	عند تفاعل حمض الإيثانويك والميثانول ثم
	🖳 🖊 🕒 اسيتاميد وإيثانول.	🕥 أسيتاميد وميثانول.
	﴿ ﴿ بِنزامِيدٍ وَإِيثَانُولِ.	 بنز امید و میثانول.
	تعدد) "کل شؤال درجتان"	نيا الاستلة الموضوعية (الاحتيارس فن
الأحماض	إلا أن سبيكته مع الصلب تقاوم التفاعل مع	🗗 عنصر انتقالي (X) على الرغم من نشاطه
يك المركز	- ، يصبح خامل عند وضعه في حمض الثيتر	وعنصر انتقالي (Y) متوسط النشاط ولكنه
	المنكونة منهما (Z) ؟	ما هي العناصر (X) ، (Y) ونوع السبيكة
	بينية ،	(X) حدید ، (Y) کروم ، (Z) سبیکة
	ستبدالية.	(X) نیکل ، (Y) حدید ، (Z) سبیکة ا
	مركبات بينفازية	🕣 (X) کروم ، (Y) حدید ، (Z) سبیکة
 بیوتانول. بیوتانویک. الصیفة الجزیئیة (C₃H₆O)) یمکن آن نمثل		
كسد بفعل حمض الكيريتيك،	ملح (KY) يتصاعد غاز عديم اللون لا يت	 عند إضافة حمض الكبريتيك المركز إلى الـ
	محلول (XBr2) يتكون راسب أبيض،	وعند إضافة حمض الكبريتيك المخفف إلى
	ن X وانيون Y ۲	ما الصيغة الكيميانية للملح الناتج من كاتبور
	NaCl 😔	Ca(NO ₃) ₂ ①
	AlCl ₃ (§)	CaCl ₂ 🕒
(Y		Watermark

جميع الكتب والملخصات ابحث في تليجرام 🐣 C355C@

تجريبي الوافي - نموذج 🕦	أتجريب	الواقي	- ئمو	(W) 7
-------------------------	--------	--------	-------	-------

🕜 ما حجم الماء اللازم إضافته إلى mL 500 mL من محلول مولاري من ملح الطعام لتحويله إلى

محلول تركيزه M 0.2 ؟

- 100 mL (1)
 - 2.5 L \Theta
- 500 mL 🕑
 - 2 L (3)

 $A + 2B \longrightarrow C + 2D$

أن التفاعل المتزن التالي:

إذا كان تركيز [A] ، [B] قبل بداية التفاعل M ، 2.2 M على الترتيب ،

وعند لحظة الاتزان كان تركيز المادة [C] O.2 M وعند لحظة الاتزان؟

- 2.52×10⁻³ (1)
 - 4×10⁻³ (-)
 - 1.5×10⁻² €
 - 2×10⁻² (5)
- عند ذوبان غاز النشادر في الماء في إناء مغلق يتكون محلول NH₄OH في حالة اتزان أيوني كما في المعادلة التالية:

 $NH_{3(g)} + H_2O_{(1)} \longrightarrow NH_4^+_{(aq)} + OH^-_{(aq)}$

أي الاخترارات التالية صحيحة عند التخفيف (إضافة الماء إلى الانزان)؟

pН	درجة التوصيل الكهربي	تركيز [⁻OH]	عدد مولات أيونات -OH	الاختيار
تقل	نقل	يزداد	يقل	1
تظل ثابت	تزداد	يظل ثابت	يظل ثابت	9
تزداد	لا تتاثر	يقل	يظل ثابت	9
نقل	تزداد	يقل	يزداد	(3)

(Y) ، (X) عند إضافة قطع متساوية الكتلة من الفلزات التي لها الرموز الافتراضية (X) ، (Y)

إلى حجوم متساوية من محلول حمض HCl تركيزه (1M) ، لوحظ أن :

- يتفاعل الفلز (Y) مع HCl ولا يتفاعل الفلز (X) مع HCl
- محلول الفلز (Q) يمكن حفظه في وعاء مصنوع من الفلز (Y) ، فإن الفلز (Q)
 - (Y) عامل مختزل اضعف من (Y)
 - (Y) ، (Q) يقل تركيز أيوناته في خلية جلفانية قطباها (Q) ، (Y)
 - (ح) يتفاعل مع محلول حمض HCl
 - (X) ، (Q) يمثل القطب الموجب في خلية جلفانية قطباها (Q) ، (X)

- الوافي في الكيمياء

😝 ذا علمت أن الجهود القياسية لأنصاف الخلايا القالية هي :

$$(X^{2+}/X) = -0.76 \text{ V}$$

$$(2Y^{-}/Y_{2}) = -1.36 \text{ V}$$

هل يحدث التفاعل التالي بشكل تلقاني أم لا ، وما قيمة القوة الدافعة الكهربية لهذا التفاعل ؟

$$X^{2+}_{(aq)} + 2Y^{-}_{(aq)} \longrightarrow X_{(s)} + Y_{2(g)}$$

- + 2.12 V = emf التفاعل تلقاني ، وقيمة
 - +0.6 V = emf التفاعل تلقائي ، وقيمة \bigcirc
- 2.12 V = emf غير تلقائي ، وقيمة
 - 0.6 V = emf غير تلقاني ، وقيمة
- الهيدر وكربون التالي كتلته الجزينية 100 g/mol والمجموعتان (R₂) ، (R₂) تمثلان مجموعتي الكيل

$$[C = 12, H = 1]$$

$$R_1$$

$$\begin{array}{c|c}
R_1 \\
CH_3-CH-CH-CH_3 \\
R_2
\end{array}$$

- 2 (-2) إيثيل -3 ميثيل بيوتان.
 - (ع) 4.3 (غانى ميثيل هكسان.

المخطط التالى:

- فإن المركبات (A) ، (B) هي
- (A) حمض فثاليك ، (B) باكليت
- (A) (B) كاتيكول ، (B) أسبرين.
- (A) (S) حمض سلسليك ، (B) أسبرين.
- (A) حمض سلسليك ، (B) زيت المروخ.
- 🐼 استر (X) يحتوي على 4 نرات كربون عند تحلله مانيًا في وسط قاعدي يُعطى أبسط كحول أولى (Y) ومركب (Z) ما ناتج تفاعل المركب (Z) مع الجير الصودي؟
 - (-) ایثان

(أ) ميثان.

(5) بيوتان.

ح بروبان.

🚱 من المخطط التالي:



أي مما يلى صحيح بالنسبة للمركبين (C) ، (C) ؟

- (C) كحرل ثانوي ، (D) ألد هيد.
- (C) (D) كحول أولى ، (D) كيتون.
- (C) کحول اولي ، (D) الدهيد
- 🕣 (C) كحول ثالثى ، (D) كيترن.

Watermar

450

ОН	OH
	\bigcirc
A	R

نجريبي الواقي - بمودج (۱۷)	
A ، B من المركبات العضوية الهيدروكسيلية ،	3
أي من العبارات التالية صحيح؟	

يغير لون FeCl ₃ إلى البنفسجي	يتفاعل مع البروم الأحمر	سهولة الأكسدة	الأكثر حامضية	الاختيار
A	А	A	A	1
В	B	B	В	9
A	А	В	A	9
A	А	A	В	(3)

ثالثًا ﴿إِنَّا مِنْ الْمُمَّالِيةَ (يَتُمُ الْإِجَابَةُ عَلَيْهَا بُورِقَةُ الْإِجَابَةُ الْمُحْصِّعَةُ لِهَا ﴾ "كل سؤال درجتان"

(A) + NaOH (B) + Cl₂ Δ 250°C (D) + CO (C)

ما الرمز أو الصيغة الكيميائية لكل من: (A) ، (C) ، (C) ، (B)

- : (A) •
- : (B) •
- : (C) •
- : (D) •

اقرأ الجدول التالي ثم أجب:

@ من خلال المخطط التالى:

PEG ③	(2) الإيثانال	1 البيروجالول
6 فورمات الميثيل	أسيتات الإيثيل	TNT 4

حدد من الجدول السابق الرقم أو (الأرقام) الدال على كل مما يأتي :

- مرکب عند تحلله نشادریا یعطی اسیتامید.
- مركب يُستخدم في صناعة أشرطة التسجيل.
 - ٣ مركب عند اختزاله يُعطى كحول أولي.
 - (٤) مُشتق رباعي للبنزين.

Watermarkly

الوافي في الكيمياء

اختبار 🗗 : تجریبی الوافی – نموذج 🍿





الإسانة الموضوعية (الإختيار من متعدد) "كل سؤال درجة واحدة"



المخطط التالي:



إذا علمت أن (X) ، (Y) مركبات كيميانية، فإن الاختيار الذي يعبر عن كل من (X) ، (Y) هو

FeSO₄ (Y) · Fe₂(SO₄)₃ (X) \bigcirc

FeO (Y) \cdot Fe₂O₃ (X) \bigcirc

 $Mn_2(SO_4)_3(Y) \cdot MnSO_4(X)$

 $Ti_2O_3(Y) \cdot TiO_2(X)$

i ii	العانية؟	الظروف	حدوثها في	التالية يسهل	التحولات	اي	0
------	----------	--------	-----------	--------------	----------	----	---

 $Mn^{2+} \longrightarrow Mn^{+} \Theta$

 $Co^{2+} \longrightarrow Co^{3+}$

Ti³⁺ —→ Ti⁴⁺ (5)

 $Zn^{2+} \longrightarrow Zn^{3+} \bigcirc$

😙 أحد الاختيارات الأتية تمثل عنصرًا انتقاليًا

التوصيل الكهربي للمصهور	الخاصية المغناطيسية	لون محلول الملح	درجة انصهار العنصر °C	الاختيار
جيدة جدًا	بار امغناطيسية	ابيض	179	(1)
ختره	ديامغناطيسية	عديم اللون	234	9
ضعيفة	ديامغناطيسية	عديم اللون	113	9
جيدة جدًا	بارامغناطيسية	اصفر	1495	(3)

- 🚯 إحدى العمليات التالية ليست من خطوات استخلاص الحديد داخل الفرن العالي هي
 - احتراق فحم الكوك لإنتاج الحرارة المطلوبة داخل الفرن.
 - أكسدة فحم الكوك داخل الفرن لتحويله إلى أول أكسيد الكربون.
 - أكسدة خام الحديد داخل الفرن.
 - اختزال أكسيد الحديد [[] على ثلاث مراحل كيميائية.
 - يمكن الحصول على هيدروكسيد الحديد [[] من تفاعل كل مما يأتي ماعدا ______
 - آ) هيدروكسيد الأمونيوم مع كبريتات الحديد III
 - 🕒 هيدروكسيد البوتاسيوم مع أكسيد الحديد [[]
 - هيدروكسيد الصوديوم مع نترات الحديد !!!
 - محلول الأمونيا مع ناتج تفاعل الحديد مع غاز الكلور.



MLA.

ي الوافي - نموذج ﴿ ﴾	تجريب	,
غاز ثاني أكسيد الكبريت في محلول ثاني كرومات	إمرار	عند

عند إمر ار غاز ثاني أكسيد الكبريت في محلول ثاني كرومات البوتاسيوم المحمض بحمض الكبريتيك $3SO_{2(g)} + K_2Cr_2O_{7(aq)} + H_2SO_{4(1)} \longrightarrow K_2SO_{4(aq)} + Cr_2(SO_4)_{3(aq)} + H_2O_{(1)}$

فإن كل مما يأتي يتغير ماعدا

🕛 عدد تاكسد الكروم. 🕒 لور

SO2 عدد تاكسد الكبريت في

🕞 لون أيون الكروم.

(ك) لون أيون البوتاسيوم.

▼ أذيب مخلوط من ملحين مختلفين للصوديوم في الماء، وأضيف إليه محلول كلوريد الباريوم فتكون راسب أبيض،
وأضيف إليه محلول نترات الفضة فتكون راسب أبيض أيضًا،

تُشير المشاهدات السابقة على المخلوط يحتوي على أنيونين هما

انيون الفوسفات وأنيون الكبريتيد.

أنيون الكبريتيت وأنيون الفوسفات.

(٤) أنيون اليوديد وأنيون الكبريتات.

🕣 أنيون الكبريتات وأنيون الكلوريد.

М يمكن استخدام المحلول المائي لكاتيون الفضة I (+Ag) كاشفًا لأنيونات في محاليلها المائية.

 Br^- البروميد / HCO / البيكربونات / CI / البروميد f

 I^- الكبريتيد S^2 / الفوسفات PO_4^3 / اليوديد O_4

NO₃⁻ البروميد -Br / الهيدروكسيد -OH / النترات -NO₃

(5) النتراك "NO₃ / النيتريت "NO₂ / البيكربونات "NO₃ (5)

حمض الهيدروكلوريك المركز.

آ) محلول كلوريد الحديد []

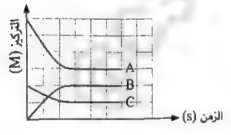
(5) محلول كلوريد الحديد [[]

محلول كلوريد الألومنيوم.

◘ يوضِتح الشكل الأتي تفاعل الهيدروجين والنيتروجين الذي يُنتِج غاز الأمونيا:

اكتب الأسماء C ،B ،A على الترتيب

- (A) النيتروچين، (B) الهيدروچين، (C) الأمونيا.
- 🔾 (A) الهيدروچين، (B) النيتروچين، (C) الأمونيا.
- (A) (B) الهيدروچين، (B) الأمونيا، (C) النيتروچين.
- (A) النيتروچين، (B) الأمونيا، (C) الهيدروچين.



$PCl_{5(g)} \longrightarrow PCl_{3(g)} + Cl_{2(g)}$, $K_c = 0.012$ M

أن التفاعل المتزن التالي:

النقل PCIs النقي في إناء مغلق، أيّ من الآتي يُمثِّل تركيز Cl2 عند الاتزان

عندما يكون تركيز PCl₅ يساوي M 0.033 M

0.018 mol/L 🔾

0.02 mol/L (1)

0.0004 mol/L (3)

1.708 mol/L 🕣

الوافي في الكيمياء



اختبار $_{2(g)} + 3H_{2(g)} \Longrightarrow 2NH_{3(g)}$	ناعل التالى:	أ. التأ
	- من مصور. ر استخدام عامل حفّاز على كمية الأمونيا الثاتجة؟	-
31-4594/4	ظل كمية الأمونيا الناتجة ثابتة.	
	سبح كمية الأمونيا الناتجة أكثر	مَّة 🕒
	صبح كمية الأمونيا الناتجة أقل.	வ் 🕒
	صبح كمية الأمونيا الناتجة أقل ثم تزداد.	यू 🔾
ة درجة الحرارة ونقص الضغط؟	, التفاعلات التالية يزداد فيها نسبة التفكك مع زياد	اي مز
	$2NO_{(g)} \longrightarrow N_{2(g)} + O_2$, $\Delta H = (-$	(I)
	$SO_{3(g)} = SO_{2(g)} + \frac{1}{2}O_{2}, \Delta H = (+)$	9
	$N_2H_{4(g)} \longrightarrow N_{2(g)} + 2H_2$, $\Delta H = (-)$	9
	$2HCl_{(g)} \longrightarrow H_{2(g)} + Cl_2$, $\Delta H = (+)$	3
7.2×10−10 عند درجة حرارة C°25	تابن M 0.05 من حمض الهيدر وسيانيك تساوي	اثابت
	كيز أيون الهيدرونيوم؟	
1.44×10 ⁻⁸ M ⊖	3.6×10 ⁻¹¹ M	1
1.2×10 ⁻⁴ M ③	6×10 ⁻⁶ M	9
	ل لحمض الكربونيك في حالة اتزان مع أيوناته:	محلو
$H_2CO_{3(aq)} + 2H_2O_{(6)}$	\longrightarrow 2H ₃ O ⁺ _(aq) + CO ₃ ²⁻ _(aq)	
*(*************************************	إضافة كربونات الصوديوم إلى هذا الاتزان فإن .	عند
المحلول.	الاتزان يزاح في الاتجاه العكسي وتقل قيمة pH	1
المحلول.	الاتزان يزاح في الاتجاه الطردي وتقل قيمة pH	9
p للمحلول.	الاتزان يزاح في الاتجاه العكسي وتزداد فيمة H	(2)
p] للمحلول.) الاتزان يزاح في الاتجاه الطردي وتزداد قيمة H	(3)
ي ؟	ا يحدث عند إضافة حمض HCl إلى الاتزان التالم	ماذا
$NH_4OH_{(aq)} + H_2O_{(l)}$	$NH_4^{+}_{(aq)} + OH^{-}_{(aq)}$	
 تزداد كمية هيدروكسيد الأمونيوم غير المتأينة.) يقل تركيز أيون الأمونيوم.	\mathbb{D}
(5) ينشط التفاعل في الاتجاه العكسي.) يز داد تركيز أيون الأمونيوم.	3

جميع الكتب وال<mark>ملخصات ابحث في تليجرام 地 C355C</mark>@

الحديد والخارصين,

النحاس والفضة.

m79)-

🕦 يصدا الحديد أسرع عند اتصاله بخليط من

(أ) الماغنسيوم والنحاس.

الماغنسيوم والحديد.

		تجريبي الوافي – نموذج (۱۳)
• $A^{3+}_{(aq)} + 3e^{-} \longrightarrow A_{(s)}$	$E^{\circ} = -1.66 \text{ V}$	هن قيم جهود الاختزال التالية:
• $B^{2+}_{(aq)} + 2e^- \longrightarrow B_{(s)}$	$E^{o} = -1.18 \text{ V}$	
آين؟	لفانية التي تتكون من العنصرين الساب	ما قيمة القرة الدافعة الكهربية للخلية الجا
	+ 0.48 V 😔	+ 0.04 V (1)
	+ 6.68 V (\$)	+ 2.84 V 🔄
$ClO_{3^{-}(aq)} + 5Cl_{-(aq)} + 6H_{-(aq)}^{+}$	$\longrightarrow 3Cl_{2(g)} + 3H_2O_{(\ell)}$	قي التفاعل التالي :
	\$=####################################	ما العامل المؤكسد والعامل المختزل؟
	المختزل -ClO ₃	آ) العامل المؤكسد -CI ، العامل
	، المختزل -CI	
	، المختزل +H	⊙ العامل المؤكسد - CIO₃ العامل
	المختزل -Cl	(3) العامل المؤكسد +H العامل
كسيد الرصاص	ة فإن الرصاص المكون لعجينة ثاني ا	6 أثناء تشغيل بطارية الرصاص الحامضي
	الرصاص.	 العدث له اكسدة ويتحول إلى نرات
	ت الرصاص II	🕒 يحدث له اختزال ويتحول إلى أيونا
	، الرصاص II	 یحدث له اکسدة ویتحول إلى ایونات
	ن الرصاص.	(3) يحدث له اختزال ويتحول إلى ذرات
تحليلية	د المناسب لها عن طريق عمل خلية	 یمکن طلاء عبوة ماکو لات معدنیة بالطا
	E3#(45-645F84446	تتكون من كاثود من عبرة المأكولات و
	كتروليت يحتوي على أيونات +Zn ²	 أنود من سبيكة النحاس الأصفر وإلـ
	كتروليت يحتوي على أيونات +Cu ²	 أنود من سبيكة النحاس الأصفر وإلـ
	Cu^{2+} يحتوي على أيونات $^{+}$	ح أنود من سبيكة البرونز والكتروليت
	Sn^{2+} يحتوي على أيونات	 أنود من سبيكة البرونز والكتروليت
	 28950 في محلول ملح فترسب كتلة	(C إذا مرت كمية من الكهربية مقدارها C (
		ما تكافز الفلز ؟
	🕒 ثنائي.	(المادي.
	(3) رباعي.	﴿ ثلاثي.
لهيدر وكربونية؟	ى غاز المستنقعات من أحد السوائل ا	 أي العمليات التالية صحيحة للحصول عا
ي الحفزي.	ن التكسير الحرار	(أ) التقطير الجاف.
	(ك) البلمرة.	🕒 الهلجنة.

4.5	
	اختبار

ت جز بنیة لمر کبا <i>ت</i>	، البيوتان يحتمل أن يتكون عدة متشابها	🚯 عند استبدال ذرتين هيدروچين بذرتين كلور في جزيء
		ما الاسم الكيمياني حسب نظام IUPAC الأحد هذه المر
		🕦 ۱۰۱ – ثغافي كلورو بيونان.
		🕥 2،1 🗕 ٿناني کلورو بيوتان.
		🕣 3،1 🕣 ثناني كلورو بيوتان.
		🜖 4.1 – ئنائي كلورو بيوتان.
HC=CH	شق الألكيل (R) هو	عند هدرجة المركب المقابل ينتج 2 ـ ميثيل بنتان، فإن
HC=CH R CH ₃	🕘 ایشیل.	🛈 بروبيل. 🕜
	🔇 بپرتيل.	🕒 أيزو بروبيل 🎬
	ن الصوديوم من الإيثاين؟	🕥 أي من الخطرات التالية صحيحة للحصول على أسيتاث
		🕦 تسخين مع تبريد سريع / هيدرة حفزية / أكسدة.
		🕥 هيدرة حفزية / أكسدة / تعادل.
		🕣 اكسدة / تعادل / تقطير جاف.
		 تعادل / تقطير جاف / تسخين مع تبريد سريع.
	24.1	المركب الذي أمامك ؟ IUPAC للمركب الذي أمامك على المستقد المستق
CI CH ₃		 1 - كلورو -2- برومو -3- ميثيل بنزين.
CI O CII3		🗨 2– كلورو –1– برومو طولوين.
	() ~ ()	🕣 2_ ہرومو ۔1۔ کلورو ۔3۔ میثیل بنزین.
		 3 ا میثیل -2 برومو -3 کلورو بنزین.
230	***************************************	 الهيدرة الحفزية لمركب 3- ميثيل _1- بيوتين
	🕑 2– میٹیل ۔۔3۔ بیوتانول	🕥 كحول ايز وبيوتيلي.
925	 3 (3) میثیل _2_ بیوتانول. 	 3 (ح) میثیل _ ا _ بیوتانول.
	ريق	🕜 يمكن تحويل بروميد الإيثيل إلى كلوريد الإيثيل عن ط
	وكلوريك.	 التحلل المائي القلوي ثم التفاعل مع حمض الهيدر

- 🔾 التفاعل مع حمض الهيدروكلوريك ثم نزع الماء
 - التفاعل مع الكلور.
- التفاعل مع حمض الهيدروكلوريك ثم التحلل المائي القاعدي.

		كسيد البوتاسيوم.	بوتاسيوم أو هيدرو	JI (1)
		ت البوتاسيوم.	بوتاسيوم أو كربونا	<u>ال</u> ا
	ىيوم.	م أو هيدروكسيد البوتاء	بكربونات البوتاسيو	ح بی
	.م.	م أو كربونات البوتاسيو	بكربونات البوتاسيو	ن بر
**************************************	الوقت؟	سدته و اختز اله في نفس	 مض الذي يمكن أك	الح ما الح
للاكتيك.			مض السيتريك.	_
ى السلسليك.	آي حمض		ممض البنزويك.	• 🕞
للمليك في الظروف المناسبة؟	فاعل مع حمض الم	صوديوم تكفي لاتمام الت	ل من بيكربونات ال	🕜 کم مو
2	mol \Theta		/1 mo	1 1
4	mol ③		3 mo	1 🕒
(%)	"كل سؤال درجا	(المعتبارين متعدد)	مثلة المستوعية	النيا- الله
• $FeCl_{3(aq)} + X \longrightarrow NaCl_{(aq)} + Y$		وزونة التالية:	، المعادلات غير الم	🕜 ادرس
$Y \xrightarrow{\Delta} Z + H_2O_{(v)}$				
\$ (X	(Y) · (Y) · (Z) ا	ا الصيغة الكيميائية للمو	معادلتين السابقتين م	من ال
(X): NH4OH	(Y): Fe(OH) ₃	(Z): FeO	0
(X): NH4OH	(Y): Fe(OH)2	(Z): Fe ₂ O ₃	Θ
(X): NaOH	(Y): Fe(OH) ₂	(Z): FeO	9
		(Y): Fe(OH) ₃		(3)
$Na_2X_{(aq)} + 2AgNO_{3(aq)} \longrightarrow 2NaNO_{3(aq)}$	$_{3(aq)} + Ag_2X_{(s)}$		فاعلين التاليين:	هن التا
$Na_2Y_{(aq)} + 2AgNO_{3(aq)} \longrightarrow 2NaNO_{3}$	$_{3(aq)} + Ag_2Y_{(s)}$			
		أسود في درجة حرارة	ت أن Ag ₂ X لونه	إذا علم
	4660186	ل كل من الملحين؟	ا يلي صحيح لحمض	أي مما
		$H_2Y: H_2S_2O_3$	$H_2X:H_2SO$	3 (1)
		H ₂ Y: H ₂ S ₂ O ₃ 4	$H_2X:H_2S$	Θ
		H ₂ Y: H ₂ S	$H_2X: H_2SO$	3 (-)
		H ₂ Y: H ₂ SO ₃		
تتعادل مع 15 mL	بة من الماء والتي ا	صوديوم المذابة في كم	مو لات كربونات ال	ها عد
		9 0.	ض الكبريتيك M 1	من حمد
1.5	mol 🕒		0.06 m	ol (l)
2.5×10 ⁻³			1.5×10 ⁻³ m	
الوافي في الكيمياء			Wata -	
~			Natern	nark

جميع الكتب والملخصات ابحث في تليجرام والملخصات ابحث وي

تجريبي الوافي - نموذج (١٣)

🕜 ينتج فينوكسيد البوتاسيوم من تفاعل الفينول مع

$NH_{3(g)} + HCl_{(g)} = -$	$NH_4CI_{(s)}$	المتزن التالي:	ن النظام	27 يتكور	5°C ⋅	عند	0
-----------------------------	----------------	----------------	----------	----------	-------	-----	---

عند الاتزان كانت كميات المواد المتفاعلة والناتحة هي:

 NH_4C1 من 2.35×10^{-3} mol من HC1 من 1.15×10^{-3} mol من NH_3 من 4.44×10^{-3} mol

وحدث التفاعل في وعاء سعته 1 في حالة اتزان، ما قيمة K_c لهذا التفاعل المتزن؟

- 5.11×10⁻⁶ (1)
 - 4.26×10² (-)
- 2.1 7×10⁻³ (-)
 - 1.96×105 (5)

🕡 يذوب غاز كلوريد الهيدروچين في الماء مكونًا حمض الهيدروكلوريك طبقًا للمعادلة التالية :

 $HCl_{(g)} + H_2O_{(\ell)} \longrightarrow H_3O^+_{(aq)} + Cl^-_{(aq)}$

وعند تخفيف المحلول المائي (بإضافة الماء) لحمض الهيدروكلوريك فإن الإختيار الذي يدل عما حدث

pН	درجة التوصيل الكهربي	ثركيز [+H₃O]	عدد مو لات أيونات +H3O	الاختيار
تقل	تقل	يزداد	يقل	1
تظل ثابت	تزداد	يظل ثابت	يظل ثابت	9
تزداد	لا تتأثر	يقل	يظل ثابت	9
تقل	تزداد	يزداد	يزداد	(3)

$$E^{\circ} = -0.52 \text{ V}$$

من قيم الجهود القياسية التالية:

•
$$Cu^{2+}_{(aq)} + 2e^{-} \longrightarrow Cu_{(s)}$$

$$E^{\circ} = +0.34 \text{ V}$$

أي مما يلي صحيح عند تكوين خلية جلفانية منهما ؟

- 0.86 ¥ عامل مؤكسد، والقوة الدافعة الكهربية الناتجة ¥ 0.86
- 0.18 V عامل مؤكسد، والقوة الدافعة الكهربية الناتجة V 0.18 V
- 0.18 V عامل مؤكسد، و القوة الدافعة الكهربية الناتجة V 0.18 √
- 0.86 V عامل مؤكسد، والقوة الدافعة الكهربية الناتجة Cu^{2+}
- ن سبيكة مكونة من النحاس والذهب كتلتها g وضعت كأنود في خلية الكتروليتية تحتوي على محلول والمبيكة مكونة من النحاس والذهب كتلتها و 20 وضعت كأنود في خلية الكتروليتية تحتوي على محلول كبريتات النحاس ١١ ، وبفرض ذوبان كل نحاس السبيكة في المحلول وترسبه على الكاثود تم بالكامل

بمرور تيار شدته A 5 ولمدة ساعتين ، ما نسبة الذهب في السبيكة ؟

[Cu = 63.5]

- 40.78 % (1)
- 59.22 %
- 70.39 % 🕒
- 29.61 % (5)

ermar Mybud

تجريبي الوافي - نموذج 🖤

€ أي من الخطوات الأتية يتم إجراؤها لتحويل مركب صيغته العامة CnH2n+2

إلى مركب صيغته العامة CnH2n+2O ؟

- () تسخين شديد وتبريد سريع بلمرة هدرجة.
 - 🔾 إعادة تشكيل ألكلة هدرجة.
 - 🕒 هلجنة تحلل قاعدي أكسدة
- (ع) تسخين شديد وتبريد سريع هيدرة حفزية اختزال.
- (3 ما تسمية JUPAC لمونومر (كتلته الجزيئية = 70 g/mol) والذي يكون البوليمر التالي؟ [C = 12, H = 1]

$$\begin{array}{c|c} R_1 & H \\ \begin{pmatrix} C & C \\ 1 & 1 \\ 1 & 1 \\ H & R_2 \end{array}$$

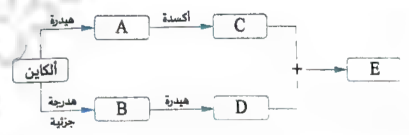


🔾 3ـ هکسین.

(١) 2 بنتين.

- يبوتين.
- 2 (3) مكسين.
- 🚯 أي من الخطوات التالية صحيحة للحصول على الميثان من الإيثاين؟
 - اکسدة / تعادل / تقطیر جاف / تسخین مع تبرید سریع.
 - 🔾 تعادل / تقطير جاف / تسخين مع تبريد سريع / هيدرة حفزية.
 - تقطیر جاف / تسخین مع تبرید سریع / هیدرة حفزیة / اکسدة.
 - هيدرة حفزية / أكسدة / تعادل / تقطير جاف.

😵 من خلال المخطط التالي:



ما تسمية IUPAC للمركب (E) ؟

- () ميثانوات الميثيل
 - اسيتات الإيثيل.
- ﴿ اِيثَانُواتِ الْإِيثُولِ.
- 🕃 بروبانوات البروبيل.

Watermarkly

الوافي في الكيمياء

- $C_3H_6O_2$ ثلاث مركبات لها الصيغة الجزيئية (Z) ، (Y) ، (X)
 - (X) محلوله يحمر عباد الشمس.
 - (Y) يحتوي على مجموعة إيثانوات.
 - (Z) ينتج من تفاعل الإيثانول مع أحد الأحماض الكربوكسيلية.
 - فإن المركبات الثلاثة هي
- (X) CH₃CH₂COOH / (Y) CH₃COOCH₃ / (Z) HCOOCH₂CH₃ (1)
- (X) CH₃COOCH₃ / (Y) CH₃CH₂COOH / (Z) HCOOCH₂CH₃
- (X) CH₃CH₂COOH / (Y) HCOOCH₂CH₃ / (Z) CH₃OOCCH₃ (§

ثالثًا ۚ الأَسْنَاةُ المُقَالِيَةُ (يَتَمَ الْإِجَابِةُ عَلَيْمًا بِورَقَةُ الْإِجَابَةُ الْمُدْصِّمَةُ لَمَا) "كُلْ سُؤَالُ دَرِجَتَانُ"

(١٤ ادرس المخطط التالي ثم اجب عن الأسئلة التي تليها:



ما اسم القرن المستخدم في تحويل خام المركب (4) إلى الحديد ؟

CH3CCCH2COOH من المركب التالي:

- کم عدد مولات الهیدروچین اللازم تحویل هذا المرکب إلى كحول الیفاتي مشبع ؟
 - ٢ ما ناتج اختزال الحمض الأليفاتي المُشبع الناتج من هدرجة المركب السابق؟



الانتيازات شاملة

اختبار 🔞 : تجریبي الوافي – نموذج 👀



أولاً ﴿ إِنَّا سَنَاتُ الْمُوضُوعِيَّةُ (الْاخْتَيَارُسُ مَنْعَدُدٌ) ۚ كُلُّ سَمَّالُ دَرِيَّةً وَاحْدَدُ

- ♦ كل مما يأتي يدخل في صناعة الطلانات ماعدا
 - اكسيد الخارصين,
 - کبریتید الخارصین.
 - حبريتات النحاس [[
 - (3) أكسيد الكروم [[]
- 🕜 ما العدد الذري لعنصر انتقالي (W)، إذا كان التوزيع الإلكتروني لأيونه (W4+) هو 3d³ [Ar] ؟
 - 24 (1)
 - 25 🕘
 - 27 🕒
 - 29 (5)
 - - [Ne] $3s^2$, $3p^6$ ①
 - [Ar] 4s² 🕒
 - [Ar] $3d^2$ \bigcirc
 - [Ar] $4s^2$, $3d^{10}$ (§)
 - ♦ لديك سبيكتان، السبيكة (X) من النحاس الأصغر، والسبيكة (Y) من الحديد الصلب، ماذا بحدث عند إضافة حمض الهيدروكلوريك إلى كل منهما؟
 - (١) تذوب السبيكة (X) ، ويتبقى راسب من لا فلز مع السبيكة (Y).
 - ☑ يتبقى راسب من فلز مع السبيكة (X) ، وتذوب السبيكة (Y).
 - 🕣 تذوب كل من السبيكتين (X) ، (Y).
 - (S) يتبقى راسب من فلز مع السبيكة (X) ، ويتبقى راسب من لافلز مع السبيكة (Y).
 - ◘ من التجربتين التي أمامك، أي مما يلي صحيح؟
 - الأكسيد غير المسامية على سطح الحديد في الأنبوبة
 - يحدث تفاعل في الأنبوبة 2 ويتصاعد غاز بني محمر.
 - لا يحدث تفاعل في الأنبوبة 2 نهائيًا.
 - الكبريتيك.

Fe Fe HNO، H₂SO₄

Watermarkly

نترات الصوديوم	نيتريت الصوديوم	الإجابة
اخضر	برتقالي	0
برتقالي	أخضر	9
برتقالي	برتقالي	9
أخضر	اخضر	(3)

(W) أجريت التجارب التالية على الملح (W)

محلول الملح + محلول نترات الفضمة	محلول الملح + حمض الكبريتيك المخفف	التجرية
راسب أبيض	راسب أبيض	المشاهدة

تدل المشاهدات على أن الملح (W) هو

- MgCl₂ ①
- CaSO₃ 🕣
 - MgI₂ 🕞
- Al₂(SO₄)₃ (5)
- - 🕥 الألومنيوم، ويذوب الراسب في حمض الهيدروكلوريك المخفف.
 - الألومنيوم، ولا يذوب الراسب في حمض الهيدر وكلوريك المخفف.
 - ح الحديد III، ويذوب الراسب في حمض الهيدروكلوريك المخفف.
 - (5) الحديد III، ولا يذوب الراسب في حمض الهيدر وكلوريك المخفف.
- - النيتريت، ويزيل لون محلول برمنجنات البوتاسيوم المحمضة بحمض الكبريتيك.
 - النيتريت، ولا يزيل لون محلول برمنجنات البوتاسيوم المحمضة بحمض الكبريتيك.
 - النترات، ويزيل لون محلول برمنجنات البوتاسيوم المحمضة بحمض الكبريتيك.
 - (ح) النترات، ولا يزيل لون محلول برمنجنات البوتاسيوم المحمضة بحمض الكبريتيك.

	تجريبي الوافي – نموذج 🛈
	📵 عند إضافة محلول أزرق بروموثيمول إلى التفاعل التالي
CH3COOH(aq) + C2H5OH(aq)	$= CH_3COOC_2H_{5(aq)} + H_2O_{(\ell)}$
	ما لون المحلول الناتج؟
⊖ ازرق.	ا اصفر.
(ك) احمر.	 اخضر فاتح.
$N_{2(g)} + 3H_{2(g)} = 2NH_{3(g)}$	أن ما قرمة ثابت معدل التفاعل العكسي التفاعل التالي؟
0.4 mol/L = [NH ₃] ، وتركيز 0.2 mol/L = [H	علمًا بأن: تركيز [N ₂] = 0.025 mol/L وتركيز [1 ₂]
	وثابت معدل التفاعل الطردي = 40
0.05 🗨	20 ①
0.5 ③	2 🕥
$2SO_{2(g)} + O_{2(g)} \longrightarrow 2SO_{3(g)}$	من خلال التفاعلين التاليين:
$2NO_{(g)} + O_{2(g)} \longrightarrow 2NO_{2(g)}$	
$2NO_{2(g)} + 2SO_{2(g)} \longrightarrow 2SO_{3(g)} + 2NO_{(g)}$	أي مما يلي يقلل من طاقة تنشيط النفاعل التالي؟
NO ₂ ©	NO 1
SO ₂ (§	O ₂ 🕣
$4A_{(g)} + 3B_{(g)} = 2C_{(g)} + 6D_{(g)}$	 في التفاعل المتزن التالي:
	عند إضافة قليل من خليط $(5B_{(g)} + 4C_{(g)})$ للتفاعل المتز
© العكسي ويقل [B]	(آ) الطردي ويقل [A]
کی الطرد <i>ي و</i> يزداد [D]	 العكسي ويزداد [A]
	أي من المحاليل التالية أعلى في نسبة التاين؟
	$(K_a = 1.8 \times 10^{-4})$ من حمض الفور مرك (0.01 M)
	$(K_a = 1.8 \times 10^{-4})$ من حمض الفور ميك (0.10 M \odot
	$(K_a = 1.8 \times 10^{-5})$ من حمض الأسيتيك (0.01 M \odot
	$(K_a = 1.8 \times 10^{-5})$ من حمض الأسيتيك (0.10 M §
	اي من القيم التالية تعبر عن محلول أكثر قاعدية؟
pH = 11 ($[H^+] = 1 \times 10^{-12} \text{ mol/L} $
$[OH^{-}] = 1 \times 10^{-14} \text{ mol/L}$	pOH = 13
الوافي في الكيمياء	

الوام والملخصات ابحث في تليجرام (C355C @C355C) جميع الكتب والملخصات ابحث في تليجرام

10	اختيار

動 قيمة pOH للمحلول الماني الذي يظهر فيه البروموثيمول الأزرق باللون الأصغر من المحتمل أن تكون

7 \Theta

3 (1)

12 (§)

5 🕒

🕥 أي من تفاعلات الأكسدة والاختزال التالية مصحوبة بتغير في لون المحلول مع تصاعد فقاعات غازية؟

$$Zn_{(s)} + H_2SO_{4(aq)} \longrightarrow ZnSO_{4(aq)} + H_{2(g)}$$

$$Ni_{(s)} + CuCl_{2(aq)} \longrightarrow NiCl_{2(aq)} + Cu_{(s)} \bigcirc$$

$$Mg(s) + 2HCl(aq) \longrightarrow MgCl_{2(aq)} + H_{2(g)}$$

$$Fe_{(s)} + 2HCl_{(aq)} \longrightarrow FeCl_{2(aq)} + H_{2(g)}$$

العنصر الأفضل كعامل مؤكسد جهد اختزاله يساوي من بين جهود الاختزال المعطاف.

-2.8 V ⊖

+ 0.34 V (1)

+ 1.4 V (3)

0 V 🕒

 $C_{O(s)} + 2Ag^{+}_{(aq)} \longrightarrow Co^{2+}_{(aq)} + 2Ag_{(s)}$, $E_{cell} = ?$

🚯 ما قيمة Ecell للتفاعل التالي؟

 $Ag^{+}_{(aq)} + e^{-} \longrightarrow Ag_{(s)}$

 $E^{\circ} = +0.80 \text{ V}$

من خلال التقاعلين التاليين:

 $Co^{2+}_{(aq)} + 2e^{-} \longrightarrow Co_{(s)}$

 $E^{\circ} = -0.28 \text{ V}$

+0.52 V (1)

+ 0.66 V ⊕ + 1.88 V (5)

+ 1.08 V 🕒

I

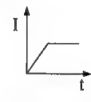
(3)

(

. ②

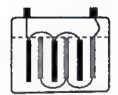


Θ



1

🛈 في الظروف القياسية فإن المركم الرصاصي الذي أمامك عبارة عن ...



3V = 3V خلايا قوتها الدافعة الكهربية

6V = كاليا قوتها الدافعة الكهربية = 6√

(C) 6 خلايا قوتها الدافعة الكهربية = 6V

(5) 6 خلايا قوتها الدافعة الكهربية = 12V

444

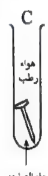
Watermarkiv*

تجريبي الوافي - تموذج 🕦	مودج (١٤)	, – تر	الوافى	تجريبي
-------------------------	-----------	--------	--------	--------

رئيب الأنابيب الأتبة وفقًا لحدوث الصدأ، بدءًا بالأسرع











 $D < A < C < E < B \bigcirc$

D < B < A < E < C(5)

- A < D < B < C < E
- D < A < B < C < E
- 🕜 كل أسماء المركبات التالية بنظام IUPAC خطأ لمركب ثلاثى كلورو بروبان وC3H5Cl ماعدا ...
 - () 3،3،2 ثلاثي كلورو بروبان.
 - (ع) 3،3،1 ثلاثي كلورو بروبان.
- (أ) 3،2،2 ثلاثي كلورو بروبان.
- 🕒 3،1،1 ـ ثلاثي كلورو برويان
- یمکن الحصول علی أیزو بیوتان عن طریق إضافة الهیدروچین إلی
 - (۱) ۱ بيونين.

🕘 2۔ بیوتین

2 (-) ميثيل -1 - بيوتين.

- (3) 2- ميثيل -1 ـ بروبين.
 - نتج الهالوثان من سلسلة تفاعلات هلجنة بالاستبدال لمركب مسموسي
 - (-) الإيثان.

(١) الميثان.

الكلوروفورم.

- (ك) الإيشن.
 - 🛈 أى من المركبات التالية لا يمكن نيترتها بشكل مباشر ؟
 - (البنزين العطري.

(a) حمض الفورميك.

حمض البنزويك.

- (ك) حمض الكربوليك
- ₩ الكحول الذاتج من الهيدرة الحفزية لمركب 2- ميثيل -1- بيوتين يعطي نفس الكحول الناتج من

الهيدرة الحفزية لمركب

<u>- بنتين.</u>

(۱) 3 میثیل – ۱ – بیوتین.

(3) 2- ميثيل -2- بيوتانول.

2 - میثیل -2 - بیوتین.

الوافي في الكيمياء

CHO نز الدهيد	مضة إلى 2- هيدروكسي بـ	ر. برمنجنات البوتاسيوم المحه	الماذا يحدث عند إضافة محلول
ОН	سايك,	الفورميل ويتكون حمض السا	أ يحدث اكسدة لمجموعة
		الفورميل ويتكون حمض البنز	
		الهيدروكسيل ويتكون حمض	
	الفثاليك.	الهيدروكسول ويتكون حمض	(3) يحدث أكسدة لمجموعة
الكبرينيك من اللون البرتقالي	رتاسيوم المحمضة بحمض	ون محلول ثاني كرومات البو	 احد الأحماض التالية يحول لـ
			إلى اللون الأخضر
	🕒 حمض البنزويك.		 الستريك.
	(گ حمض الکربولیك.		🕝 حمض اللاكتيك.
يتيك عند التفاعل معه	وم المحمضة بحمض الكبر	ن محلول برمنجنات البوتاسي	🕜 أحد المركبات التالية يزيل لو
H ₃ C OH	ÇН₂-ОН	он 🕥	0
H_3C C H_3			О, С, ОН
	9		
<u> </u>		4150	
	ē		🛈 عند هدرجة الإيثاين جزئيًا ثه
CH ₃	H CH ₃	H	н н
CH ₃ (C=C)	(C-C)	+C=C+	$\begin{array}{ccc} H & H \\ + C - C \\ \downarrow & \downarrow & n \\ H & H \end{array}$
CH ₃	H CH ₃	Ĥ "	н н "
(S)	\odot	9	0
100	apa	مع الصوديوم ماعدا	آ تتفاعل جميع المركبات التالية
	C ₆ H ₅ OCH ₃ ⊖		C ₆ H ₅ OH (1)
	C ₆ H ₅ COOH ③		C₂H₅OH 🕑
	وَالْ رَيْمَالُ"	ا فتال من متعدد) الله	نيًا الأسئلة الموضوعية (ال
27090			 آ تم امرار غاز أول اكسيد الكر
270 C	-JJ- G G	بون على المهادية	الله من الراب الله الله الله الله الله الله الله ال

- ثم أضيف حمض الكبريتيك المركز إلى الناتج يتكون
 - (كبريتات الحديد [] وماء,
 - 🕒 كبريتات الحديد [[] وماء.
 - کبریتات الحدید ۱۱ و کبریتات الحدید ۱۱۱ و هیدروچین.
 - (ع) كبريتات الحديد [[وكبريتات الحديد [[] وماء



اختبار 🌝

تجريبي الوافي - نموذج 🕦

A			
Ŧ	ī	T	T
\mathcal{D}	C	28	A

اضيف محلول كلوريد الباريوم إلى عدة محاليل في الأنابيب الأربعة التي أمامك يتكون (\mathcal{D}) ، (\mathcal{A}) ، (\mathcal{A}) ، (\mathcal{A}) ، (\mathcal{D}) ، (\mathcal{A}) ، (\mathcal{D}) ولا يتكون راسب في الأنبوبة ما الاحتمال الصحيح للمحاليل الموجودة في الأتابيب الأربعة؟

الأنبوبة (🌶)	الأنبوبة (<i>C</i>)	الأنبوبة (3)	الأنبوية (هم)	الاختيار
نترات الصوديوم	فوسفات الصوديوم	حمض H2SO4 المخفف	نترات الفضة	1
فوسفات الصوديوم	نترات البوتاسيوم	أسيتات الرصاص [[كبريتات الصوديوم	9
كبريتات الصوديوم	نترات الصوديوم	فوسفات الصوديوم	حمض HCl المخفف	9
نترات الفضة	هيدروكسيد الصوديوم	حمض النيتريك المخفف	حمض H2SO4 المخفف	(3)

ك مخلوط من هيدروكسيد البوتاسيوم وكلوريد البوتاسيوم أخذت عينة منه كتلتها p أذيبت في كمية من الماء وعويرت حتى تمام التفاعل باستخدام 24 mL من حمض الهبدروكلوريك M 0.5 M

[K = 39, O = 16, H = 1]

ما كتلة كلوريد البوتاسيوم في المخلوط؟

0.664 g 🕒

0.336 g (1)

0.328 g (5)

0.672 g 🕒

	اعلى تركيز في ايونات [+g	لأملاح التالية تحتوي على أ	🗃 أي محلول من محاليل ا
--	--------------------------	----------------------------	------------------------

 $(K_{sp} = 1.1 \times 10^{-12}) \text{ Ag}_2\text{CrO}_4 \bigcirc$

 $(K_{sp} = 1.8 \times 10^{-10}) \text{ AgCl}$

 $(K_{sp} = 6 \times 10^{-51}) \text{ Ag}_2 \text{S}$

 $(K_{sp} = 1.8 \times 10^{-18}) \text{ Ag}_3 \text{PO}_4$

$$N_{2(g)} + O_{2(g)} \longrightarrow 2NO_{(g)}$$

 $K_{pl} = A$

🔞 ادرس المعادلتين التاليتين:

 $2NO_{(g)} + O_{2(g)} = 2NO_{2(g)}$

 $K_{p2} = B$

 $N_{2(g)} + 2O_{2(g)} = 2NO_{2(g)}$

 $K_0 = ?$

ما قيمة KD للتفاعل التالي؟

🕜 ما قيمة Ecell للتفاعل التالي؟

من خلال التفاعلين التاليين:

 $AB^2 \bigcirc$

AB(1)

 $\frac{A^2}{R^2}$ (5)

A+B (-)

$$2O_{3(g)} \longrightarrow 3O_{2(g)}$$
, $E_{cell} = ?$

$$O_{3(g)} + 2H^{+}_{(aq)} + 2e^{-} \longrightarrow O_{2(g)} + H_2O_{(\ell)} E^{\circ} = +2.08 \text{ V}$$

$$E^{o} = + 1.23 \text{ V}$$

$$O_{2(g)} + 4H^{+}_{(aq)} + 4e^{-} \longrightarrow 2H_{2}O(l)$$

$$E^{o} = + 1.23 \text{ V}$$

الوافي في الكيمياء



- عند اختر ال مول من أيون الحديد [[] نتج نصف مول من أيونات الحديد [] ،
 - ما عدد مولات الإلكترونات الناتجة من هذا التفاعل؟
 - 0.5 mol ①
 - l mol 🕞
 - 1.5 mol 😉
 - 2 mol (3)
 - 🥵 للحصول على ميتا نيترو طولوين من الفينول نتبع الخطوات الأتية
 - آ) تقطير جاف / نيترة / ألكلة.
 - 🕒 تقطير جاف / الكلة / نيترة.
 - اختزال / نيترة / ألكلة.
 - (ح) اختزال / ألكلة / نيترة.

عن المخطط التالي:

- المركب (Z) قد يكون
 - الميثيل الميل الميثيل الميثيل الميثيل الميثيل الميثيل الميثيل الميثيل الميث
- اسيتيل حمض السلسليك.
 - 🕗 ميثانوات الإيثيل.
 - (ك) إثير ثنائي المبثيل.

حدد المجموعات الوظيفية الصحيحة لكل من العمليات التالية ؟

قابلة للتأكسد	تحدث فوران	تتفاعل مع Na ولا	تتأكسد بفعل V2O ₅	الاختيار
والاختزال	مع NaHCO ₃	NaHCO ₃ تتفاعل مع	عند ℃400	الاختيار
– CH ₃	– OH	– СНО	- COOH	1
- СНО	– OH	- СООН	- CH ₃	9
- СООН	CHO	– OH	– CH ₃	9
– СНО	- COOH	– OH	– CH ₃	(3)

- - المجنة / تحلل مائي قاعدي / تقطير جاف / نيترة
 - () نيترة / تقطير جاف / هلجنة / تحلل ماني قاعدي
 - تقطیر جاف / تحلل مائی قاعدی / هلجنة / نیترة
 - تقطیر جاف / هلجنة / تحلل مائي قاعدي / نیترة

Watermarkly"

WEW)

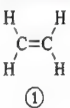
- نموذج 🚯	الوافى	اتجريبي

أي المركبات التالية عند أكسدته يعطي مركب يستخدم ملحه الصوديومي كمادة حافظة؟









2

(2) (1) فقط

🔾 2 ، (3) فقطر

و (1) ، (2) نقطر

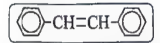
(2 (3) ، (4) فقطر

ثالثًا ۚ الأسنلة المقالية (يتم الإجابة عليها بورقة الإجابة المخصصة لما) ﴿ كُلُّ سَوَالَ تَـرَكُتَانَ ﴿

- وي الديك خليط من : (FeO Fe2O3 Fe3O4) ، اجب عما يأتي :
- ① ما النواتج الصلبة الناتجة من إمرار الغاز المائي على هذا الخليط عند 280°C

٢ ما ناتج تسخين هذا الخليط في الهواء الجوي لفترة طويلة ؟

أمن المركب الذي أمامك:



کم عدد مو لات الهيدروچين اللازم إضافتها لهذا المركب ليتحول إلى مركب مشبع ؟

٠ كم عدد مولات البروم المذاب في رابع كلوريد الكربون اللازم تفاعلها مع هذا المركب ؟

اختبار 🛈 : تجریبی الوافی – نموذج 🔞

تبارات شاملة



أولاً كَالْسَنَةُ الْمُوضُوعِيَّةُ (الْاخْتِيارِ مِنْ مُتَعَدَّدٌ) "كُلْ سَوْالْ تَرْجَةُ وَاحْدَدً"

أربع عناصر انتقالية من السلسلة الانتقالية الأولى

(A) له أعلى حالة تأكسد ممكنة.

(C) شديد الصلابة وخفيف.

أي مما يلي يسهل حدوثه؟

 \mathbb{D}^{2+} اختزال \mathbb{D}^{3+} إلى

C³⁺ اختزال C⁴⁺ إلى C³⁺

(B) أول فلز عرفه الإنسان.

(D) أكثرهم انتشارًا في القشرة الأرضية.

A⁷⁺ إلى A⁶⁺

B3+ إلى B2+ (3)

- - أ يضاف إلى مصابيح أبخرة الزنبق.
 - يعتبر أكبر العناصر في الحجم الذري وأقلها في جهد التأين.
 - محلول أحد مركباته يتغير لونه عند خلطه مع محلول سكر الجلوكوز.
 - التسخين في دباغة الجلود وملفات التسخين.
 - 🕜 كل مما يأتي عوامل مختزلة في مرحلة الأفران <u>ماعدا</u> ...

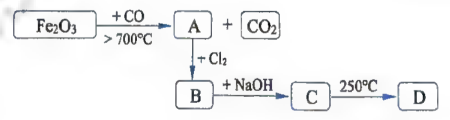
 $H_2O_{(v)}$

 $CO_{(g)}$ \bigcirc

 $C_{(s)}$

 $H_{2(g)} \odot$

ئ من المخطط التالي:



ما هي المواد (A), (B), (C), (D) إ

(A): Fe_3O_4 (B): $FeCl_3$ (C): $Fe(OH)_3$ (D): Fe_2O_3

(A): FeO (B): FeCl₂ (C): Fe(OH)₂ (D): Fe

(A): Fe (B): FeCl₃ (C): Fe(OH)₃ (D): Fe₂O₃ \bigcirc

(A): Fe (B): FeCl₂ (C): Fe(OH)₂ (D): Fe₂O₃ (S)

ي الوافي - نموذج 🔞	تجريب
--------------------	-------

- العمليات التي تتم على نواتج التكسير ذات الحجم المناسب للحصول على سبيكة الصلب الذي لا يصدأ
 على الترتيب هي ...
 - آ) تركيز تحميص اختزال الصهر مع الكربون.
 - 🔾 تركيز تحميص اختزال الصهر مع الكروم.
 - 🕒 تلبيد ـ تركيز ـ تحميص اختزال .
 - تلبید تحمیص اختزال الصهر مع النیکل.
 - ♣ ملح يحتوي على أنيون الكبرينيد -S² ، كل العبارات التالية صحيحة بالنسبة له ماعدا ...
 - () يتفاعل محلوله مع محلول أسيتات الرصاص [] مكونًا راسب أسود.
 - يتفاعل محلوله مع محلول نترات الفضة مكونًا راسب أسود.
 - يتفاعل هذا الملح مع الأحماض الأكثر ثباتًا مكونًا غاز كريه الرائحة.
 - (ع) يتفاعل محلوله مع محلول نترات الرصاص II مكونًا راسب أبيض.
 - ▼ جميع الأحماض التالية تكون راسب مع محلول نترات الفضة ماعدا _______
 - H₂SO₃ حمض الكبريتوز المخفف
 - (C) حمض الهيدروكلوريك المخفف HCl
 - (ح) حمض الفوسفوريك المخفف H₃PO₄
 - (ع مض النيتريك المخفف (HNO3

 $Fe(NO_3)_{3(aq)} + 3KOH_{(aq)} \longrightarrow 3KNO_{3(aq)} + Fe(OH)_{3(s)}$

التفاعل التالي:

يمكن التخلص من الراسب الناتج في التفاعل السابق بإضافة كل مما يأتي ماعدا

- حمض الهيدروكلوريك المخفف.
 - حمض الكيريتيك المخفف.
- حمض الهيدروبروميك المخفف.
 - (ى محلول الأمونيا.
- 🕥 يمكن التمييز بين محلول كلوريد الحديد 🛘 ومحلول كلوريد الحديد 🔃 بواسطة
 - المخفف الهيدروكلوريك المخفف
 - و برادة الحديد
 - محلول ثاني كرومات البوتاسيوم المحمض بحمض الكبريتيك المركز.
 - محلول كلوريد الصوديوم.

- الوافي في الكيمياء



	اختيار
1	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,

لل خليط من حمض الخليك و الكحول الإيثيلي في حالة اتز ان	🕒 عند إضافة قطر ات من دليل الميثيل البرتقالي في	
	فإن خليط التفاعل يتلون بنفس لون دليل	
	🕦 عباد الشمس في وسط حمضي.	
	 فينولفالين في وسط حمضي. أزرق بروموثيمول في وسط حمضي. 	
	(3) عباد الشمس في وسط قلوي.	
$SO_{2(g)} + \frac{1}{2}O_{2(g)} \longrightarrow SO_{3(g)}$ K_1	عند ثبوت درجة الحرارة قإن:	
$2SO_{3(g)} \longrightarrow 2SO_{2(g)} + O_{2(g)}$ K_2		
	ما العلاقة الصحيحة بين المعادلتين ؟	
$K_2 = \frac{1}{K_1^2} \bigcirc$	$K_2 = \frac{1}{K_1} \bigcirc$	
$\mathbf{K}_1 = \frac{1}{\mathbf{K}_2^2} \mathbf{S}$	$\mathbf{K}_2 = \mathbf{K}_1^2 \mathbf{\mathfrak{S}}$	
$A_{2(g)} + B_{2(g)} = 2AB_{(g)} - \text{Heat}$	أي في النظام المتزن التالي:	
	يمكن زيادة كمية AB بواسطة	
🔾 زيادة درجة الحرارة.	B ₂ تقليل كمية	
\mathbb{A}_2 تقایل کمیة \mathbb{S}	 زيادة الضغط. 	
الهيدروسيانيك (HCN) 7.2×10 ⁻¹⁰ عند 25°C	الله علمت أن قيمة ثابت تأين 0.2 mol/L من الله علمت أن الله علمت أن الله علمت أن الله علمت الله الله الله الله الله الله الله الل	
	ما درجة تأين هذا الحمض؟	
6×10⁻⁵	3.6×10 ⁻⁹ (1)	
1.2×10⁻⁵ ⑤	1.44×10 ⁻¹⁰ 🗲	
ن هيدروكسيد الأمونيوم، ثابت تأينه ⁵ -10×1.6 ؟	🚯 ما قيمة الأس الهيدروچيني لمحلول M 0.1 م	
2.9 🕥	1.9 ①	
12.1 ③	11.1 🕣	
[A-] ، فإن قيمة pOH لها تساوي	طعيف (H ₂ A) إذا كان 3×10−3 =	
11.40	_	
11.48 🕒	2.52 ①	

₩atermarkly

جميع الكتب والملخصات ابحث في تليجرام ७ C355C ⑥

جميع الكتب والملخصات ابحث في تليجرام الكتب والملخصات الكتب

(1) E	- نموذ	الوافي	تجريبي
		-	

- ش ما الملح الذي تكون درجة ذوبانه M 6-01×4.5
 - CH₃COOAg ($K_{sp} = 2 \times 10^{-3}$)
 - TiBr $(K_{sp} = 4 \times 10^{-6})$
 - $MnCO_3 (K_{sp} = 2 \times 10^{-11})$
 - $Zn(OH)_2 (K_{sp} = 3 \times 10^{-17})$
 - 🕦 ما أقوى عامل مؤكسد من عناصر الهالوچينات؟ ...
- الكلور.

🕦 الغلور.

(ک) اليود.

- 🗗 البروم 🖟
- - $Y > Z > X \Theta$

Z>Y>X

Z > X > Y (5)

X > Y > Z

- (1) $M_{(s)} + C^{2+}_{(aq)} \longrightarrow M^{2+}_{(aq)} + C_{(s)}$
- $E^{\circ}_{cell} = + 1.52 \text{ V}$
- ش من قيم الجهود القياسية التالية:

- (2) $C_{(s)} \longrightarrow C^{2+}_{(aq)} + 2e^{-}$
- $E^{\circ} = -0.34 \text{ V}$

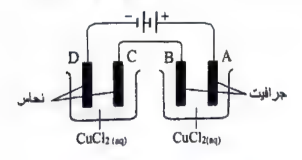
 $M^{2+}(aq) + 2e^{-} \longrightarrow M(s)$

- $E^{\circ} = ?$
- ما قيمة جهد نصف الخلية التالية؟
- −1.18 V 🕘

+ 1.18 V (1)

-1.86 V ③

- + 1.88 V 🔄
- 🚯 عند رضع الهيدروميتر في المركم الرصاصي فكانت قراءته 1.29 g/cm³ يدل ذلك على
 - أن تركيز حمض الكبريتيك مناسب لتشغيل البطارية.
 - 🕘 زيادة كمية الماء في البطارية.
 - البطارية تحتاج لإعادة شحنها.
 - (3) زيادة كتلة كبريتات الرصاص II



في الشكل المقابل، ما الأقطاب التي تزداد كتلتها؟

(بفرض تراكم فقاعات الغاز على القطب)

- C.B.A
- D.B.A 😑
- D.C.A
- D.C.B 3

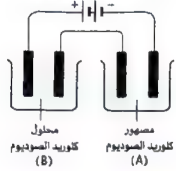
الوافي في الكيمياء

اختبار			
≈ 7]	أيونات الليثيوم؟	نرمة لاخترال 1g من	ا عدد مولات الإلكترونات اللا
	1 mol 🕒 14 mol 🕥		7 mol ①
			0.14 mol 🥏
i sau a i as esti. A fill o des beneates	° CH₂=CH	ىيئىلىن C≡C−H	عند إضافة الماء إلى القاينيل أ
O OH H ₃ C-C-CH-CH ₃ H	O O H ₃ C-C-C-CH ₃ H ₃	O OH C-C-CH ₂ -CH	O O 2 H ₃ C-C-CH ₂ -C-H
(3)	\odot	9	0
		ت الألكانات؟	أي مما يلي ليس من استخداما
ات الرذاذ.	🕝 مواد دافعة في عبو		🕥 زيت التشحيم.
واللدانن.	 صناعة البوليمرات 		🕣 وقود في المنازل.
بنزين؟	5۔ ثنائي کلورو ۔۔۔ میٹیل	ىرك ب 3– برومو –2،	ما اسم IUPAC الصحيح لله
	زين.	ي كلورو ــ3ــ ميثيل بن	2 – برومو –4،1 – ثنانو
		ي كلورو طولوين.	⊘ 5_ برومو _6،3_ ثنائم
		ي كلورو طولوين.	🕣 1- برومو –4،2- ثنائب
	نزين.	ي کلورو ۔۔3– میٹیل با	 (3) 1- برومو -2،5- ثناني
28738411311	خين الناتج في الهواء يتكون	ممض الأكساليك ثم تس	عند إضافة برادة حديد إلى م
I	اكسالات الحديد]]		آكسالات الحديد []
	(ع) أكسيد الحديد [[]		آ اکسید الحدید []
	بيدرة الحفزية لمركب	البنتيلي الثالثي من الو	ا يمكن الحصول على الكحول
وتين.	2 ← میٹیل –1 بیر	•	2 _ ميثيل _1_ بروبين
تين.	3 (3 ميثيل _2_ بنا		ے میٹیل ۔1۔ بنتین،
	علات حمض السلسليك؟	تشابه تفاعلاتها مع نفا	
البنزويك.	🔾 الطولوين / حمضر	ض البنزويك.	الكربوليك / حمض الكربوليك / حمد
	(3) البنز الدهيد / الطو		 الغينول / ميثيل بنزين.

CH ₂ =CH-CO	OH ما ناتج الهيدرة الحفزية لمركب 2- بروبينويك OH
⊇ 2– بروبانول.	🕥 حمض البروبيونك.
🔇 حمض البروبانويك.	🕳 حمض اللاكتيك.
	CH3OCOC6H3 ما ناتج تصبن و
 هكسانوات الصوديوم وميثانول. 	🕥 ميثانوات الصوديوم وفينول.
 نزوات الصوديوم وميثانول. 	 فينوكسيد الصوديوم ومبثانول.
طريق	 الحصول على مبيد حشري من الأسيتيلين عن
 الهدرجة ثم الألكلة. 	 الهدرجة ثم الهلجنة.
(ق) البلمرة ثم الألكلة.	 البلمرة ثم الهلجنة.
مرکب	🕜 عند عمل هيدرة حفزية لمركب ڤاينيل بنزين يتكون
 اوٹنیل –2 ایثانول. 	<u>1</u> -1- ایثانول.
 2 - فينيل -2- إيثانول. 	 ایثانول. ایثانول.
كل هوال ويطان"	الله الم الموجودية (الديارين متعدد)"
	ثانياً إلى المسلم المس
بإمرار تيار من الهواء الساخن على نواتج التفاعل	 ضدين أكسالات الحديد ∏ بمعزل عن الهواء ثد يتكون
بإمرار تيار من الهواء الساخن على نواتج التفاعل	ت عند تسخين أكسالات الحديد [[بمعزل عن الهواء ثم يتكون
بامرار تيار من الهواء الساخن على نواتج النّفاعل سيد الكربون.	ت عند تسخين أكسالات الحديد [] بمعزل عن الهراء ثد يتكون
بامرار تيار من الهواء الساخن على نواتج النّفاعل سيد الكربون.	ت عند تسخين أكسالات الحديد [[بمعزل عن الهواء ثم يتكون
بامرار تيار من الهواء الساخن على نواتج النّفاعل سيد الكربون.	ت عند تسخين أكسالات الحديد [] بمعزل عن الهراء ثد يتكون
بإمرار تيار من الهواء الساخن على نواتج التفاعل ميد الكربون. تسيد الكربون.	عند تسخين أكسالات الحديد [] بمعزل عن الهراء ثم يتكون
بإمرار تيار من الهواء الساخن على نواتج النفاعل سيد الكربون. كسيد الكربون. كسيد الكربون. الباريوم فتكون راسب أبيض لا يذوب في حمض HCl المخفف	عند تسخين أكسالات الحديد [] بمعزل عن الهراء ثم يتكون
بإمرار تيار من الهواء الساخن على نواتج النفاعل سيد الكربون. كسيد الكربون. كسيد الكربون. الباريوم فتكون راسب أبيض لا يذوب في حمض HCl المخفف	ت عند تسخين أكسالات الحديد [] بمعزل عن الهراء ثد يتكون
بإمرار تيار من الهواء الساخن على نواتج النفاعل سيد الكربون. كسيد الكربون. كسيد الكربون. الباريوم فتكون راسب أبيض لا يذوب في حمض HCl المخفف	عند تسخين أكسالات الحديد [] بمعزل عن الهراء ثد يتكون
بإمرار تيار من الهواء الساخن على نواتج النفاعل سيد الكربون. كسيد الكربون. كسيد الكربون. الباريوم فتكون راسب أبيض لا يذوب في حمض HCl المخفف	عند تسخين أكسالات الحديد [] بمعزل عن الهراء ثد يتكون

تجريبس الوافي - نموذج (١)

دا يحنث لتركي ند اضافة المزا آ) يزداد الترك آ) يقل التركيز
 X3Y2 دا يحنث لتركيا ند إضافة المزا يزداد التركيا يقل التركيز
آ) يزداد القرك حى يقل النركيز -
ند إضافة المزر آ) يزداد الترك ح) يقل التركيز
آ) يزداد الترك كيقل التركيز
آ) يزداد القرك حى يقل النركيز -
) يزداد الترك كيقل التركيز ملح كلوريد الرا
-
سح جموزیت سر ا
الى هذا النظام ا
۔ إذا علمت أن ح
ما تركيز أيوناد
1×10 ⁻³ (1)
6×10 ⁻¹² 🕞
· (Y) · (X)
إذا علمت أن:
ه يُستخدم ملعة
• (Y ²⁺) اضع
• اكبر ق يمة / م
أي من هذه الع
x ①
z 🕒
النا كانت عند
إذا كانت عدد. ما كتلة المادة



l g 😌

35.5 g 🕑

23 g 🕥

م تجريبي الوافي - نموذج (٥)

- للحصول على ميتا كلورو حمض بنزين السلفونيك من كربيد الكالسيوم نتبع الخطوات الاتية
 - أ بلمرة / إماهة / سلفنة / هلجنة.
 - هاجنة / إماهة / بلمرة / سلفنة .
 - إماهة / بلمرة / سلفنة / هلجنة.
 - (٤) إماهة / بلمرة / هلجنة / سلفنة.

المخطط التالى:

$$A = \frac{+ \text{NaOH}}{\Delta} = \text{CH}_3\text{OH} + B = \frac{\text{NaOH}}{\text{CaO}/\Delta} = C = \frac{+ 3\text{H}_2}{\text{Cat.}/\Delta/P} = D$$

كل الاختيار ات التالية صحيحة ماعدا

- (f) المركب (A) بنزوات الميثيل.
- المركب (B) مادة حافظة تذوب في الماء.
- المركب (C) يتفاعل بالإضافة والاستبدال,
- (5) المركب (D) له المسيغة العامة (D) المركب

ن المخطط التالى:

أي مما يلي يُعير عن المركب المضوي (C) ؟

- 🕦 بوليمر شبكي.
- 🕒 مبيد عشري.
- 🕒 ميتا نيترو فينول.
- (ق ملاة مطهرة في علاج الحروق.

ثلاثة مركبات عضوية البقاتية:

- (A) يتفاعل مع بيكر بونات الصوديوم و هيدر وكسيد الصوديوم.
- (B) يتفاعل مع الصوديوم ولا يتفاعل مع هيدر وكميد الصوديوم.
 - (C) ينتج من تفاعل (A) مع (B)

أي مما يلى صحيح؟

- (A) (C) حمض کربوکسیلي ، (B) فینول ، (C) اِستر.
- 🕞 (A) حمض کربوکسیلي ، (B) کمول ، (C) اِستر.
- 🕣 (A) حمض کربوکسیلي ، (B) قلوي ، (C) ملح.
 - (A) فينول ، (B) كحول ، (C) إثير.

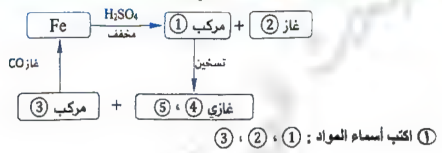
الوافي في الكيميناء

Watermarkly

- ش ما الترتيب الصحيح للعمليات التالية، للحصول على الفينول من كربيد الكالسيوم ؟
 - (١) هلجنة / تنقيط ماء / بلمرة ثلاثية / تحلل مائي قاعدي
 - تنقیط ماء / بلمرة ثلاثیة / تحلل مانی قاعدی / هلجنة
 - تنقیط ماء / هلجنة / بلمرة ثلاثیة / تطل مانی قاعدی
 - ننقيط ماء / بلمرة ثلاثية / هلجنة / تحلل مائي قاعدي

ثَالِثًا ۗ ﴿ الْأَسْنَاةُ الْمِقَالَيَةَ ﴿ يُتَمَ الْإِجَابِةَ عَلَيْهَا بِورَفَةَ الْإِجَابِةَ الْمخصصة لها ﴾ "كل سؤال درجتان

(1) ادرس المخطط التالي ثم اجب عن الأسئلة التي تليها:



أ ما اسم القرن المستخدم في تحويل خام المركب (3) إلى الحديد ؟

عن مركبين عضوبين (A) ، (B) ، (A) عن مركبين عضوبين (C3H6O عن مركبين عضوبين (B) ، (B) ، (B) ، (A) قابل للأكسدة، أجب:

(B) ، (A) ما ناتج إضافة محلول بر منجنات البوتاسيوم المحمضة إلى كل من (A) ، (B) ؟

اختيارات شاملة





الأرال ريدان الأدفار	أولاً الاهتلة التوضوعية (الإختيار من متعدد) كل سؤال درجة واعدة "				
الأولى،	العنصران (X) ، (Y) من عناصر السلسلة الانتقالية الأولى،				
المطروف المعتادة،	العنصر (X) يسهل تحويله من (X^{3+}) إلى (X^{2+}) في				
6	والعنصر (Y) يصعب تحويله من (Y ³⁺) إلى (Y ²⁺) :				
	فإن السبيكة المتكونة بينهما تستخدم في				
🝚 صناعة الصلب الذي لا يصدأ.	 (نبركات السيارات. 				
(٤) الطائرات الحربية.	 خطوط السكك الحديدية. 				
ركيب الإلكتروني لأيونه هو [₁₈ Ar]،	 العنصر الانتقالي الذي يوصل الحرارة والكهرباء، والتر 				
	يكون هذا الأيون هو				
Y⁺	X ₆₊ ①				
Z ³⁻ ③	M ²⁺ ⊙				
	تصنع قضبان السكك الحديدية بواسطة				
	 اسبيكة استبدالية من عنصري الحديد والمنجنيز. 				
	 سبيكة بينية من عنصري الحديد والمنجنيز. 				
	 سبيكة استبدالية من عنصري الحديد والكروم. 				
	 العديد والكروم. 				
عن الهواء لا يحدث أكسدة أو اختزال للحديد ماعدا	كل مركبات الحديد التالية عند انحلالها حراريا بمعزل				
☑ اكسالات الحديد II	آ كربونات الحديد []				
آكسيد الحديد []] المتهدرت.	 کبریتات الحدید [] 				
عل المركب الصلب الناتج مع حمض الكبريتيك المخفف	 عند تسخين أكسالات الحديد [] بمعزل عن الهواء وتفاء 				
	ينكونب				
🕒 كبريتات الحديد [[[() كبريتات الحديد []				
كبريتات الحديد [] ، كبريتات الحديد []]	 اكسيد الحديد III 				

Watermarkly

TV	اختيار
	1

احتنار	•		
	T1 6 7-2 6 7-2	بريتيت باستخدام	📵 يمكن التمييز بين أملاح الكبريتيد والك
) محلول نترات الصوديوم.	9	آ حمض الكبريتيك المركز.
) مطول كلوريد البوتاسيوم.	3	🕏 غاز كلوريد الهيدروچين.
	لوريد الصوديوم وكبريتات الصوديوم	نفف في التمييز بين ك	₩ لا يستخدم حمض الهيدروكلوريك المخ
			11111111111111111111111111111111111111
			 أنه حمض أكثر ثباتًا من الأحماض
	يد المصوديوم.	م و لا يتفاعل مع كلور	🕒 أنه يتفاعل مع كبريتات الصوديو.
			🕣 أنه لا يتفاعل مع أي منهما
			 أنهما من الأملاح عديمة اللون.
	ف ومحلول هيدروكسيد الصوديوم	الهيدروكلوريك المخة	 أي من المواد التالية تذوب في حمض
		Do before and company of the	و لا تذوب في محلول الأمونيا والماء؟
	ع) هيدروكسيد الحديد II	(/ (🕦 هيدروكسيد الألومنيوم. 🗈
	 عيتا الومينات الصوديوم. 		 هيدروكمبيد الحديد [[]
93:	Pb(NO ₃)ور Pb(NO ₃)ور Pb(NO ₃	ييض مع أيا من _{(2(aq)}	 أيا من المحاليل الاتية يعطى راسب او
	🤆 كبريتات الصوديوم.)	🕦 كلوريد الصوديوم.
	 أسيتات الصوديوم. 		🕣 نترات الصوبيوم.
	(2)	Aubit and Make beet had	 كل التفاعلات التالية انعكاسية ماعدا
		$KOH_{(aq)} + HNO$	$y_{3(aq)} = KNO_{3(aq)} + H_2O_{(1)}$
	HCOOH(aq) + CH3OH(aq) =	$= HCOOCH_{3(aq)} + H_2O_{(\ell)} \bigcirc$
	$FeCl_{3(aq)} + 3$	$SNH_4SCN_{(aq)} = Fc$	$e(SCN)_{3(aq)} + 3NH_4Cl_{(aq)}$
(0)		$NO_{(g)} + H_2O_{(v)} =$	NO _{2(g)} + H _{2(g)} (في إناء مغلق) (5)
س س	يوم يتفاعل مع 100 mL من محلول حمد	2 c من شريط للماغند	m لديك 4 كزوس زجاجية بكل منها
***************************************	الكؤوس يكون بها أسرع معدل للتفاعل	نة على كل كاس، اي ا	الهيدروكلوريك تحت الشروط المدوا
5	M HCI 50°C (C) کاس (C)	LOM HCI 20°C (B) كأس	0.1 M HCt 20°C (A) کاس
(⑤	9	(1)
		the state of the s	

تجريبي الوافي - نموذج ﴿

4 @	س فيمه pH تحصل مصيف الحدي «بيرونون برجير» pH () ()	
6 ③		
(1) $N_{2(g)} + 3H_{2(g)} = 2NH_{3(g)}$, K_{c1}	🕡 في التفاعلين المتزنين التاليين:	
(2) $2N_{2(g)} + 6H_{2(g)} \longrightarrow 4NH_{3(g)}$, K_{c2}		
	كل العلاقات التالية صحيحة ماعدا	
$K_{c1} \times K_{c2} = K_{c1}^3$	$K_{c1} + K_{c2} = 3K_{c1}$	
$K_{c2} = K_{c1}^2 $	$K_{c2} + K_{c1} = K_{c1} \bigcirc$	
$N_2H_{4(g)}$ – Heat $= N_{2(g)} + 2H_{2(g)}$	التفاعل المتزن التالي:	
	عند زيادة الضغط ودرجة الحرارة فإن	
	(أ) التفاعل يسير في الانتجاه الطردي ، وتزداد قيمة K _c	
	🕜 التفاعل يسير في الاتجاه الطردي ، وتقل قيمة Kc	
	(ح) التفاعل يسير في الاتجاه العكسي ، وتزداد قيمة Kc	
	(ع) التفاعل يسير في الاتجاه العكسي ، وتقل قيمة ، Kc	
كيزه M 0.2 M ونسبة تاينه %3 ؟	 ما ثابت تأین حمض عضوی ضعیف أحادی البروتون نرا 	
1.8×10 ⁻⁴ ⊖	6×10 ⁻³ ①	
4×10 ⁻⁴ ③	4.5×10⁻³ ②	
Jydydaniddiw()	pOH Ф لمحلول KOH تركيزه pOH Ф يساوي	
2.3 🔾	2 ①	
12 ③	11.7 🕣	
ءته 1.15 g/cm ³ بيل نلك على	 عند وضع الهيدروميتر في المركم الرصاصي فكانت قرا 	
•	 أن تركيز حمض الكبريتيك مناسب لتشغيل البطارية 	
	 زيادة كمية الماء في البطارية. 	
	 نقص كتلة كبريتات الرصاص [] 	
	 (ع) زيادة كتلة ثاني أكسيد الرصاص. 	
	_	

اختبار 💎	
	 إي من أنصاف التفاعلات التالية الذي بحتاج إلى عامل مختزل لكي يحدث
	$ClO_2 \longrightarrow ClO_4$ ①
	$Br_2 \longrightarrow BrO_3 \subseteq$
	$HNO_2 \longrightarrow NO_3$
	$SO_3^{2-} \longrightarrow HS_2O_3^-$
• Cl _{2(g)} + 2e ⁻	€ من قيم جهود الاختزال القياسية التالية: E°=+1.36 V
$\bullet \ Br_{2(\ell)} + 2e^- \longrightarrow \ 2Br_{(aq)}^-$	$E^{\circ} = + 1.07 \text{ V}$
• $I_{2(s)} + 2e^- \longrightarrow 2I^-(aq)$	$E^{\circ} = + 0.53 \text{ V}$
	أي من التفاعلات التالية تحدث بشكل تلقائي؟
	$Br_{2(\ell)} + 2I_{(aq)} \longrightarrow 2Br_{(aq)} + I_{2(s)}$
	$Br_{2(\ell)} + 2Cl_{(aq)} \longrightarrow 2Br_{(aq)} + Cl_{2(g)} \bigcirc$
	$I_{2(s)} + 2Br_{(aq)} \longrightarrow 2I_{(aq)} + Br_{2(\ell)} \bigcirc$
	$I_{2(s)} + 2Cl_{(aq)} \longrightarrow 2I_{(aq)} + Cl_{2(g)}$
: 15 V ، فإنه	🕞 عند توصيل بطارية السيارة بمصدر للتيار المستمر قوته الدافعة الكهربية
	① يحنث أكسدة لقطب Pb
	ص يحدث اختز ال لقطب PbO₂ يحدث اختز ال
	 یتحول محلول کبریتات الرصاص IV إلى حمض کبریتیك.
	 نقص تركيز أيونات [¬OH] في المحلول.
0.2	 الإلكتروليت الذي يؤدي إلى تأكل المعادن بسرعة أكبر هو
	Ba(OH) ₂ (0.5 M) ①
	NaOH (0.5 M) \Theta
	H ₂ CO ₃ (1 M) \odot
	HNO ₂ (1 M) ③

🛈 لحماية المعدن (X) حماية كاثودية بالمعدن (Y) ، أي مما يلي صحيح لنكوين خلية تحليل كهربي ؟

- X⁺ الكاثود: X ، الكاثود: Y ، الإلكتروليت: ⁺X
- ♀ الأنود: X ، الكاثود: Y ، الإلكتروليت: ⁴Y
- ⟨ X ، الانود: Y ، الكاثود: X ، الإلكتروليت:
 ⟨ Y)

عد المركب العضوي الذاتيج من تفاعل بيكربونات الصوديوم مع حم المركب العضوي الذاتيج من تفاعل بيكربونات الصوديوم مع حم المركب العضوي الذاتيج من تفاعل بيكربونات الصوديوم مع حم المركب العضوي الذاتيج من تفاعل بيكربونات الصوديوم مع حم المركب العضوي الذاتيج من تفاعل بيكربونات الصوديوم مع حم المركب العضوي الذاتيج من تفاعل بيكربونات الصوديوم مع حم المركب العضوي الذاتيج من تفاعل بيكربونات الصوديوم مع حم المركب العضوي الذاتيج من تفاعل بيكربونات الصوديوم مع حم المركب العضوي الذاتيج من تفاعل بيكربونات الصوديوم مع حم المركب العضوي الذاتيج من تفاعل بيكربونات الصوديوم مع حم المركب العضوي الذاتيج من تفاعل بيكربونات الصوديوم مع حم المركب العضوي الذاتيج من تفاعل بيكربونات الصوديوم مع حم المركب العضوي الذاتيج من تفاعل مع كل مما يأتي هائي هائي هائي هائي هائي هائي هائي هائ	2 mol
ا mol () ا mol () ا mol () ا mol () ا الكين مما يلي صحيح لالكين متفرع يحتوي على 4 فرات كربون؟	4 mol ③
عد المركب العضوي الذاتج من تفاعل بيكربونات الصوديوم مع حم المركب العضوي الذاتج من تفاعل بيكربونات الصوديوم مع حم المركب العضوي الذاتج من تفاعل بيكربونات الصوديوم مع حم المركب العضوي الذاتج من تفاعل بيكربونات الصوديوم مع حم المركب العضوي الذاتج من تفاعل بيكربونات الصوديوم مع حم المركب العضوي الذاتج من تفاعل بيكربونات الصوديوم مع حم المركب العضوي الذاتج من تفاعل بيكربونات الصوديوم مع حم المركب العضوي الذاتج من تفاعل بيكربونات الصوديوم مع حم المركب العضوي الذاتج من تفاعل بيكربونات الصوديوم مع حم المركب العضوي الذاتج من تفاعل بيكربونات الصوديوم مع حم المركب العضوي الذاتج من تفاعل بيكربونات الصوديوم مع حم المركب العضوي الذاتي من تفاعل بيكربونات الصوديوم مع حم المركب العضوي الذاتي من تفاعل مع كل مما يأتي هائي هائي هائي هائي هائي هائي هائي هائ	4 mol ③
اي مما يلي صحيح لالكين متفرع يحتوي على 4 فرات كربون؟ (1) الكين متماثل. (2) عند هدرجته يعطي بيوتان. (3) يعط أي المواد الثالية اكثر قابلية للذوبان في الماء عند 2°25 ؟	
(الكين متماثل.	، كربون؟
عند هدر جنه يعطي بيوتان. أي المواد الثالية اكثر قابلية للذوبان في الماء عند 20°C ؟ أي المواد الثالية اكثر قابلية للذوبان في الماء عند 20°C ? أي حمض البنزويك . (ق) حمض الخليك . (ق) حمض الخليك . (أ) خراء .	
اي المواد القالية اكثر قابلية للذوبان في الماء عند 25°C ؟ المحمض البنزويك. المحمض البنزويك. المحمض الخليك. المحمض الخليك. المحمض المحلوي الذاتج من تفاعل بيكربونات الصوديوم مع حمال المركب العضوي الذاتج من تفاعل بيكربونات الصوديوم مع حمال COONa Na	🕒 يحتوي على 3 مجموعات ميثيا
 ☑ حمض البنزويك. ☑ حمض البنزويك. ☑ حمض الخليك. ☑ حمض الخليك. ☑ المركب العضوي الذاتج من تفاعل بيكربونات الصوديوم مع حمد COONa ☑ Na ☑ Na ☑ OH ☑ OH ☑ OH ☑ OH ☑ OH ☑ And Phase States and Phase Stat	(كَ يُعطى عند هيدرته كحول ثالثي
حمض الخليك. حمض الخليك. ما المركب العضوي الذاتج من تفاعل بيكربونات الصوديوم مع حمد Na	
ما المركب العضوي الذاتج من تفاعل بيكربونات الصوديوم مع حه المركب العضوي الذاتج من تفاعل بيكربونات الصوديوم مع حه OH OH OH Na حمض 2- بروبينويك C ₂ H ₃ COOH يتفاعل مع كل مما يأتي ها وحمض 2- بروبينويك C ₂ H ₃ COOH والبرو الصوديوم.	🔾 حمض الكربوليك
OH Na OH Na Na O حمض 2- بروبینویك C ₂ H ₃ COOH يتفاعل مع كل مما یأتي ماه البرو المیدروکسید الصودیوم. O برمنجنات البوتاسیوم في وسط قلوي. (\$\frac{1}{2}\$ خراه	(ك) حمض الفثاليك.
OH OH Na O Na Cand Carriege Catta COOH ويتفاعل مع كل مما يأتي هاء والمحدود الصوديوم. O البرو هيدروكسيد الصوديوم. O خراه	يوم مع حمض السلسليك؟
حصض 2- بروبينويك C ₂ H ₃ COOH يتفاعل مع كل مما يأتي ها التي التي ها التي التي ها التي التي ها التي التي التي التي التي التي التي الت	Va COOH
حمض 2- بروبينويك C ₂ H ₃ COOH يتفاعل مع كل مما يأتي <u>ما</u> خ () هيدروكسيد الصوديوم. (ح) برمنجنات البوتاسيوم في وسط قلوي.	ONa
 البرو هيدروكسيد الصوديوم. برمنجنات البوتاسيوم في وسط قلوي. 	9 0
 پرمنجنات البوتاسيوم في وسط قلوي. 	ما يأتي <u>ماعدا</u>
	🕒 البروم الذائب في رابع كلوريد ا
ما ناتج تسخين حمض الفثاليك مع وفرة من هيدروكسيد الصوديوم	النحاس.
	الصوديوم في وجود أكسيد الكالسيوم؟
🕦 بنزين. 🕒 بنزو	🔾 بنزوات صوديوم.
🗲 حمض بنز ویك.	(ک) فینول.
ئل المركبات التالية تعطي عند هيدرتها حفزيًا كيتون <u>ماعدا</u>	расположения 1
🕥 إيثاين. 🕒 بروب	🕞 بروباين.
کے بیوتاین. ﴿ يَعْدَالِنِ	(گ بنتاین.
مكن التمييز بين الفينول وحمض السلسليك عن طريق	B)4416600114
CO ₃ Θ NaOH (1	NaHCO₃ ⊖
Na ③ Na ₂ O ②	Na ③

جميع الكتب والملخصات ابحث في تليجرام والملخصات ابحث شيع

التفاعلات التالية:	ثم إجراء	بالميثان	مبتدأ	0
--------------------	----------	----------	-------	---

رَسَخِينَ شَدِيدَ ثُم تَبِريدَ سريع - هيدرة حفزية _ اخترال - نزع ماء في درجة ℃180 _ أكسدة) بحصل في نهاية التفاعلات على _ _ _ _ .

- ميثانويك
- ايثانويك
- ڪ ايٽاين.
- 🕃 ایٹیلین جلیکول

$$C_2H_5$$
 C_2H_5 C_2H_5 المونومر الذي يكون البوليمر C_2H_5 C_2H_5 المونومر الذي يكون البوليمر C_2H_5 C_2H_5

- 🕒 3،2 ثنائي ايثيل _2 بيوتين.
- ڪ 4،3 ڪ ثناني ايثيل -2 حکسين.
- (3) 4،3 ثنائي إيثيل -3- هكسين.

ثانيًا ﴿ الأسناة المواقوعية ﴿ الإختيار من متعدد ﴾ أكل سؤال دراءتان أأ

• (COO)₂Fe_(s) $\xrightarrow{\Delta / \text{no air}} Z_{(s)} + X_{(g)} + Y_{(g)}$

• $Fe_3O_{4(s)} + X_{(g)} \xrightarrow{400:700^{\circ}C} Z_{(s)} + Y_{(g)}$

ادرس التفاعلين التاليين:

- (X): CO (Y): CO₂ (Z): FeO (
- $(X): CO_2 \cdot (Y): CO \cdot (Z): FeO \bigcirc$
- $(X): CO_2 \quad (Y): CO \quad (Z): Fe \quad (S)$
- عند إضافة حمض الهيدروكلوريك المخفف إلى محلول (X) يتكون راسب أبيض ينوب في محلول النشادر،

ما المحلول (X) ؟

- نترات الفضية.
- 🗨 نترات المسوديوم.
- نترات الكالسيوم.
- (5) نترات الباريوم.

Watermarkly

807

(F)	أممذح	الماف	تجريبي
W	تصودج	الواقى -	بجريبي

🕜 ما تركيز حمض الكبريتيك الذي يتعادل L 0.2 منه مع 10.6 من كربونات الصوديوم

$$[Na = 23, C = 12, O = 16]$$

درجة نفاوته 190%

- 0.5 M (f)
- 0.45 M 🕘
 - 1 M **⊘**
- 0.9 M (5)
- - 0.0634 M (1)
 - 0.127 M \Theta
 - 0.634 M 🕒
 - 0.190 M (5)
 - 🕜 يُمكِن إذابة g 0.078 g من يوديد الثاليوم I L في L من الماء أثناء أحد التجارب العملية.

ما حاصل الإذابة ليوديد الثاليوم I (TII)؟

علمًا بأن الكتلة المولية ليوديد الثاليوم الأحادي تساوي 331.3 g/mol

- 5.22×10⁻¹¹ (1)
- 5.543×10⁻⁸ (-)
- 1.109×10⁻⁷ (-)
- 1,305×10⁻¹¹ (5)

•
$$X^{2+}_{(aq)} + 2e^{-} \longrightarrow X_{(s)}$$

$$E^{\circ} = +0.34 \text{ V}$$

$$E^{o} = +0.52 \text{ V}$$

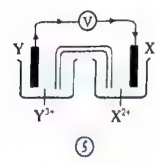
•
$$Y_{(s)} \longrightarrow Y^{2+}_{(aq)} + 2e^{-}$$

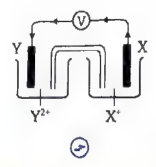
$$E^{\circ} = +0.44 \text{ V}$$

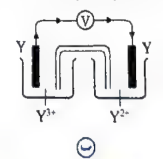
•
$$Y_{(s)} \longrightarrow Y^{3+}_{(aq)} + 3e^{-}$$

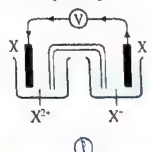
$$E^{o} = +0.04 \text{ V}$$

أي مما يلى يعبر عن خلية جلفانية صحيحة؟









الوافي في الكيمياء

Watermarkly

اختبار 🐨	
	 ما حجم غاز الأكسچين المتصاعد عند أنود خلية التحليل الكهربي لمصهور البوا
[Al = 27]	من الألومنيوم عند الكاثود؟
	56 L ①
	22.4 L 🕥
	224 L 📀
	28 L ③
	 أي من الخطوات التالية صحيحة للحصول على البنزين من حمض الأسيتيك؟
	آ تقطير جاف / بلمرة / تميخين مع تبريد سريع / تعادل.
	🕒 تسخين مع تبريد سريع / بلمرة / تعادل / تقطير جاف.
	 بلمرة / تعادل / تقطير جاف / تسخين مع تبريد سريع.
	(5) تعادل / تقطير جاف / تسخين مع تبريد سريع / بلمرة.
	عن المخطط التالي:
C_nH_n	الكلة الكسدة X كسدة X كسدة Z
	أي مما يلي يُعبر عن المركب العضوي (Z) ؟
	 ثلاثي نترات الجلسرين.
	🗨 مينا نيترو حمض البنزويك.
	TNT ②
	 حمض البكريك.
- CV	الرس المخطط التالي:
+ H ₂ O	<u> حمض کرومیك</u> Β ساخن
بروبين + HBr C	علل ماني فاعدي
	أي العبارات التالية صحيحة؟
ان	 (A) کحول ایزو بروبیلي / (B) حمض بروبیونیك / (C) 1 – بروموبروب
وبروبيل	 (A) کحول ثانوي / (B) پحتوي على مجموعة كربونيل / (C) بروميد ايز
2- بروموبروبان.	(C) (B) $/$ - CH_2OH على المجموعة الوظيفية (A) - $/$ (B) بروبانال $/$
	 (A) یتاکسد علی مرحلتین / (B) اسیتون / (C) برومید بروبیل.

تجريبي الوافي - نموذج 🕦

ПаОН عدد مولات NaOH اللازم تسخينها مع مول واحد من المركب الذي أمامك

ليصبح الناتج فينوكميد صوديوم في الظروف المنامية؟

- 2 ①
- 3 🕘
- 4 🕒
- 6 (3)
- - النين / ايثان المان
 - 🕒 ایثاین / ایثین.
 - 🕣 أسيتالدهيد / إيثانول.
 - (٤) ايثانول / حمض أسيتيك.

tilli كَالْ سَلِمُ الْمُمَالِيةِ (يَتُمُ الْإِجَابِةِ عَلَيْهَا بِوَرِقَةِ الْإِجَابِةَ الْمُحَصِّمَةِ أَهَا) "كُلْ هُوْال دَرِجْتَان

(Q) ، (Z) ، (Y) ، (X) : (المركبات : (X) ، (Y) ، (Q) ، (Q) ، (Q) ، (X) ، (X) .

- : (X) •
- : (Y) •
- : (Z) •
- : (Q) •
- C3H6O3 حمض عضوي صيغته الجزيئية
- أعدد مولات الهيدروچين اللازمة لتحويله إلى مركب اليفاتي متعادل؟
- ٢ ما المركب العضوي الناتج من تسخينه مع الجير الصودي حتى تمام التفاعل؟

Watermarkly

🕦 افتبار 🐿 : تجريبي الوافي – نموذج





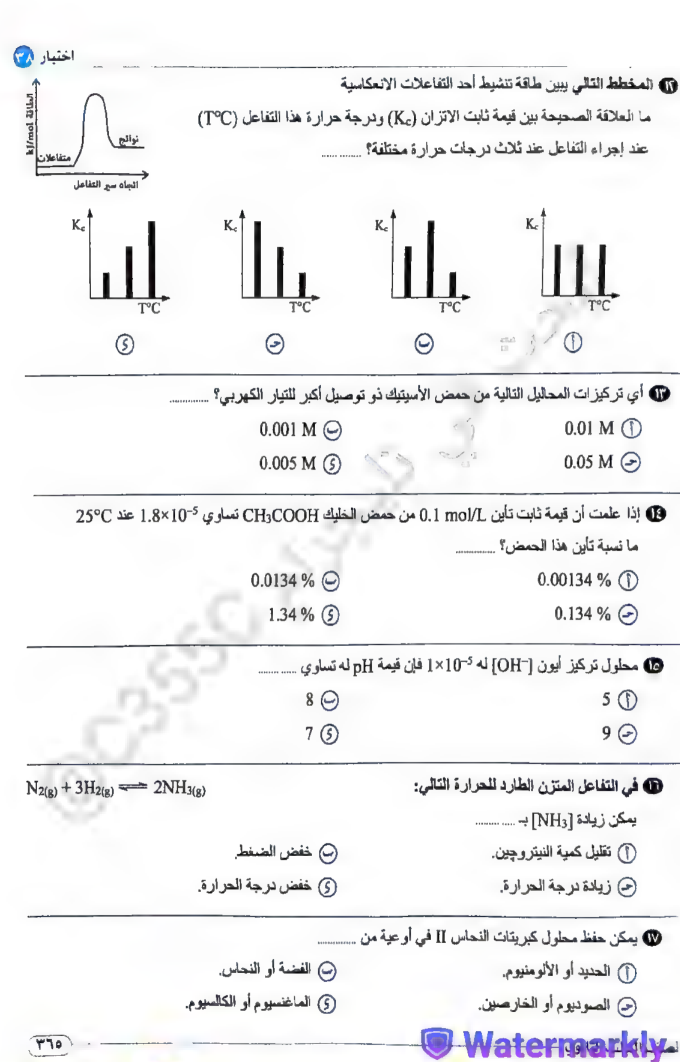
الإصناف الموضوعية (الإفايتارس ينفده) أول كوال مرم واجادات

- عنصر (M) من عناصر السلسلة الانتقالية الأولى وجهد التابن الخامس له يزيد بمقدار كبير عن جهد التأين الرابع ، فإن المركب MO2 يستخدم في
 - آ) مستحضرات الوقاية من أشعة الشمس.
 - الدهانات والأصباغ.
 - مادة مؤكسدة ومُطهرة.
 - ک مبید حشری و مبید للفطریات.
- 🕥 عنصر انتقالي من عناصر السلسلة الانتقالية الأولى وله حالة تأكسد وحيدة، كل مما يأتي من خواص هذا العنصر
 - (أ) شديد النشاط
 - ك نادر الوجود في القشرة الأرضية
 - يوجد في مناطق عديدة من القشرة الأرضية.
 - 🤇 يستخدم في صناعة الدهانات و مستحضر ات التجميل.
 - 🕜 أقصى حالة تأكسد للعنصر الذي يستخدم كحفاز في صناعة النشادر يمكن الحصول عليها بفقد ...
 - (أ) الكترونان من 4s ثم 6 الكترونات من 3d
 - 🗨 الكترونان من 4s ثم 4 الكترونات من 3d
 - 🔗 6 الكترونات من 4s ثم الكترونان من 3d
 - (٤) 4 الكترونات من 4s ثم الكترونان من 3d
 - عند إمر ار بخار الماء على الحديد المسخن لدرجة الاحمر ار، ثم تسخين الناتج في الهواء يتكون
 - (أ) حديد.
 - 🖳 اکسید حدید 📗
 - حديد [[]
 - 🕃 اکسید حدید مغناطیسی.
 - کل مما یأتی بحدث أثناء عملیات التحمیص ماعدا
 - ب تحول خامات الحديد إلى اللون الأحمر الداكن.
 - تأكسد الشوانب المختلطة مع الخامات.
 - ح التخلص من الماء المختلط ببعض خامات الحديد.
 - 🕟 زيادة عدد تأكسد الحديد في الليمونيت.

414



	بجريبي الواقي - بمودج (۱۷)
تشف عن أنيون وكاتبون	🕥 يُستخدم حمض الهيدر وكلوريك المخفف في الك
الكبريتات والزنبق I	(أ) الكربونات والكالسيوم.
(3) الفوسفات والرصاص II	🕣 النيتريت والفضة.
ل منهم على حدة محلول النشادر ثم محلول هيدر وكسيد الصوديوم	▼ ثلاثة محالیل (X) ، (Y) ، (Z) أضیف إلى كل
بني محمر مع (Y) ولم يتكون راسب مع (Z)	لوحظ تکون راسب ازرق مع (X) ، وراسب ب
***************************************	أي المواد التالية تتكون في المحلول (Z) ؟
🗨 هيدروكسيد الحديد III	🕥 هيدروكسيد الألومنيوم.
 کاورید الألومنیوم. 	🕣 مينا الومينات الصوديوم.
لموجود في أسيتات الرصاص Pb II (CH3COO) ماعدا	
H_2SO_4	HCl ①
H ₂ S ③	HNO ₃ 🕞
: 0.1 تمامًا مع 25 mL من محلول هيدروكسيد الصوديوم	آ بتعادل .8 ml من حمض الكبريتيك تركيزه M
	ترکیزه
0.032 M ⊖	0.016 M ①
0.128 M ③	0.064 M 🕣
page, 24.000	 أي من التفاعلات التالية يعتبر تفاعل انعكاسي؟
NaOH	$I_{(aq)} + HCI_{(aq)} = NaCI_{(aq)} + H_2O_{(\ell)} $
$2AgNO_{3(aq)} + Ba$	$Cl_{2(aq)} = Ba(NO_3)_{2(aq)} + 2AgCl_{(s)} \Theta$
FeCl _{3(aq)} + 3NH ₄ SCN	$J_{(aq)} = Fe(SCN)_{3(aq)} + 3NH_4Cl_{(aq)} \odot$
Fe _(s)	$_{0} + H_{2}SO_{4(aq)} = FeSO_{4(aq)} + H_{2(g)}$
$H_2CO_{3(aq)} = H^+_{(aq)} + HCO_3^{(aq)}, K_{c1} = 4.2 \times 10^{-7}$	• من التفاعلات التالية :
$HCO_{3}^{-}_{(aq)} \longrightarrow H^{+}_{(aq)} + CO_{3}^{2-}_{(aq)}, K_{c2} = 4.8 \times 10^{-11}$	
	ما قيمة ثابت الاتزان للتأين الكامل لحمض الكر
	2×10 ⁻¹⁷ (1)
	20×10 ⁻¹⁷ 🕞
	10×10 ⁻¹⁷
	5×10 ⁻¹⁷ ③
الوافى في الكيمياء	Matavaavit
الوافي في الكيمي	Matermark



جميع الكتب وال<mark>ملخ</mark>صات ابحث في تليجرام 👈 C355C@

	حبريبي الواهي المودج الا
ينه يساوي	العنصر الأقصل كعامل مختزل جهد أكس
+ 0.41 V 😔	+ 2.37 V (1
−0.80 V ③	−0.34 V ′⊙
صاصي (تفريغ الشحنة الكهربية)	 عند غلق الدانرة الخارجية في المركم الر
الكاثود وثاني أكسيد الرصياص عند الأنود.	🦪 يترسب كبريتات الرصاص]] عند ا
يل من الكاثود والأتود.	🕒 يترسب ثاني أكسيد الرصاص عند ك
	🕞 نقل كثافة المحلول الإلكتروليتي.
الأنود وثاني أكسيد الرصاص عند الكاثود.	آیرسب کبریتات الرماس ۱۱ عند
ي يتأكل بدلاً من الحديد.	يمكن استخدام فلز كقطب مضحر
🔾 الفضة	(آ) النحاس
ت الخارصين	الذهب
مطول مطول المود ا	(B) القطب (B) (C) القطب (C) (A) (B) (A) (D) (B) (A) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D
🕒 نکسیر حراري حفزي.	المرة.
نزع.	🕞 تقطير جاف.
	عد الروابط سيجما (٥) في الهكساين هو
13 🕞	ا 2 (ا) عي الهندي عر
15 ③	14 🕑
الوافي في الكيميا	■ Waterma

جميع الكتب والملخصات ابحث في تليجرام و C355C

	الإيوباك <u>ماعدا</u>	ر صحيحة تبعًا لنظام	 المركبات العضوية الاتي تسميتها غير
			2 - إيثيل -3 ميثيل هبتان.
			3 🕒 ميثيل ــ2 ايثيل هبتان.
			و إيثيل -2- ميثيل هبتان.
			2 3 ميٹيل3 ايٹيل هبتان
مناعة	نىير بوليمر شبكي يستخدم في	ية المستخدمة في تحم	 الحمض الناتج من أكسدة المادة الأوليا
			 العطور والمبيدات الحشرية.
			 الحرير الصناعي والصيغات.
			 القنابل المتفجرة والمطهرات.
			 أدوية لعلاج نز لات البرد,
	ى هنة سسس	ن في مركب (م) عا	🕜 ترتبط نرات الكربون مع النيتروچيو
	🕘 سلسلة متفرعة	1/5	 أ سلسلة مستمرة.
	🔇 حلقة متجانسة		🕒 حلقة غير متجانسة.
	ىيل بواسطة تفاعل	ي مجموعة الهيدروك	 پمكن تحويل مجموعة الفورميل إلى
	اكسدة.		اخترال.
_ <	الجنة.		🕒 هيدرة حفزية.
مام التفاعل يتكون	مرکب COOH امرکب Cl	كسيد الصونيوم مع ال	🗗 عند تسخين كمية وفيرة من هيدرو
ONa	COONa	О -он	©-cı
(3)	Θ	Θ	•
	أسيرين على البارد؟	تتعلال مع مول من الا	🕜 ما عد مولات NaOH اللازمة ان
	🕗 2 مول.		ا ١ مول.
	3 4 مول.		🕏 3 مول.

نموذج 🛞	الوافي -	تجريبي
		min. a so-m.

*** · *** • *** • *** • *** • *** • *** • *** • *** • *** • *** • *** • *** • *** • *** • *** • *** • *** • **		
R	H	
-C- اِذَا عَلَمَتُ أَنَّ (R) تَمَثَّلُ مَجْمُوعَةُ أَيْشِلُ؟	-c+	ما تسمية IUPAC للمونومر الذي يكون البوليمر () 2- ميثال -1- بدوتين
Н	CH ₃	-1- بيوتين.
		🕗 2- موثایل –2- بیو تین.
		ـ بنتين،
		2 (ج) بيوتين.
ي الناتج من أكسدته؟	ب العضو ;	 المشابه الجزيئي لناتج تفاعل الميثانول مع المرك
حمض إيثانويك.	9	 ميثانوات الميثيل.
ميثانوات الميثيل.	(§)	 ایثانوات المیثیل.
درمان"	كل سؤال	ثانيًا الأهناة الووقوعية (الاختيارس متعدد)"
بب خمول ظاهري للحديد	الأكسيد تسب	🕜 عند تفاعل الحديد مع حمض (A) يتكون طبقة من
نَهُ الأكسيد يتكون محلول (C)	ي إزالة طبه	وعند تفاعل الحديد مع حمض (B) الذي يستخدم في
	bet	فإن المواد (A) ، (B) ، (C) على النرتيب
		FeCl ₃ (C) / HCl (B) / HNO ₃ (A) ①
		$FeCl_2(C) / HCl(B) / HNO_3(A) \bigcirc$
	Fe	$(NO_3)_3 (C) / HNO_3 (B) / H_2SO_4 (A)$
		FeSO ₄ (C) / H ₂ SO ₄ (B) / HCl (A) (§
ونات مغردة في المستوى الغرعي 3d	 الى 5 إلكتر	🕜 عند إضافة محلول النشادر إلى أيون +X³ يحتوي ع
		ينتج راسب
أبيض مغضر	9	🕦 أبيض.
يني محمر .	3	🕣 أبيض چيلاتيني.
مخفف فتصاعد 1.12L غاز H ₂ في STP ،	ن HCl ال	🕜 سبيكة من حديد و نحاس كتلتها 4g وضعت في حمض
[Fe = 56, Cu = 63.5] محمر.	يتصاعد	عند وضع نفس السبيكة في حمض النيتريك المركز
		22.4 L ①
		11.2 L \Theta
		0.846 L 🕣
		1.12 L ③

Watermarkly الوافي في Watermarkly

3	A	اختبار
		1

- عند إضافة ملح كلوريد الفضة (كتلته الجزيئية = 143.4 g/mol) إلى كمية من الماء حتى أصبح حجم المحلول الم 100 شاب $g \times 10^{-4}$ ، ما قيمة حاصل الإذابة K_{sp} لكلوريد الفضة g
 - 1.3×10⁻⁵ (T)
 - 3.7×10⁻⁶
 - 3.7×10⁻⁸
 - 1.8×10-10 (5)

توضّح المعادلتان الآتيتان تفاعل تفكُّك وتكوين حمض الإيثانويك:

 $CH_3COOH_{(aq)} \longrightarrow CH_3COO^-_{(aq)} + H^+_{(aq)}$

 $CH_3COO^{-}_{(aq)} + H_2O_{(f)} \longrightarrow OH^{-}_{(aq)} + CH_3COOH_{(aq)}$

 1.32×10^{-3} يساوي $[H^+]$ يساوي 1.32×10^{-3} يساوي $[H^+]$ يساوي $[H^+]$

 7.59×10^{-6} يساوي OH^- إذا كان محلول من أيون الإيثانوات تركيزه OH^- وله OH^- يساوي

إذا كان: Kw - Ka×Kb ، فما قيمة و Kw - Ka×Kb إذا كان

- $K_w = 9 \times 10^{-13} / K_b = 8.47 \times 10^{-8} / K_a = 4.17 \times 10^{-3}$
- $K_w = 1 \times 10^{-13} / K_b = 4.90 \times 10^{-3} / K_a = 5.74 \times 10^{-4}$
- $K_w = 5 \times 10^{-15} / K_h = 2.40 \times 10^{-5} / K_a = 3.48 \times 10^{-5}$
- $K_w = 1 \times 10^{-14} / K_b = 5.76 \times 10^{-10} / K_a = 1.74 \times 10^{-5}$ (5)
- - Sn^{2+} أنود من عبوة المأكولات وكاثود من القصدير وإلكتروليت يحتوي على أيونات
 - → انود من عبوة الماكولات وكاثود من القصدير وإلكتروليت يحتوي على أيونات +Fe²+
 - (ح) أنود من القصدير و كاثود من عبوة المأكولات و إلكتر وليت يحتوي على أيونات +Sn²
 - أنود من الحديد وكاثود من عبوة المأكولات والكتروليت يحتوي على أيونات +Fe²
 - 🕡 عند إمرار F] في مصهور البركسيت بنتج
 - من غاز الأكسچين O_2 عند الأنود. O_2 مند الأنود.
 - 🔾 1 mol من غاز الأكسچين O2 عند الأنود.
 - (ح) 2 mol من فلز الألومنيوم Al عند الكاثود.
 - (5) 3 mol من فلز الألومنيوم Al عند الكاثود.
- المادة التي تستخدم كعامل حفاز في تلوين السير اميك والزجاج تُستخدم أيضًا كعامل حفاز في
 - (١) أكسدة البنز الدهيد إلى حمض البنز ويك.
 - اختزال حمض الأسيتيك إلى كحول إيثيلي.
 - أكسدة الطولولين إلى حمض بنزويك.
 - (ح) تعادل حمض الفورميك مع الصودا الكاوية.

	نموذج 🕅	الوافي -	أتجريبي
--	---------	----------	---------

- - آ) تحلل مائي حمضي / اختزال / تعادل / تقطير جاف.
 - 🔾 تحلل مائي حمضي / أكسدة تامة / تعادل / تقطير جاف.
 - تخمر كحولى / أكسدة تامة / تعادل / تقطير جاف.
 - (ك) تخمر كحولى / أكسدة جزئية / تعلال / تقطير جاف.

المخطط التالى:



أي مما يلي صحيح ؟

- (X) كحول ، (Y) الكوكسيد فلز.
- (X) كحول ، (Y) ملح عضوي.
- 🕗 (X) حمض اروماتي ، (Z) بنزين.
 - (Y) ملح عضوي ، (Z) الكان.
- أكسدة تعادل هدرجة تقطير جاف تسخين شديد مع تبريد سريع.
- 📀 اكسدة تعادل تقطير جاف تسخين مع تبريد سريع هدرجة جزئية.
- (5) هدرجة اكسدة تعادل تقطير جاف تسخين شديد مع تبريد سريع.

B ، A 4 مركبان عضويان الصيغة الجزيئية لهما:

 $(A): C_2H_2, (B): C_3H_4$

عند حدوث هيدرة حفزية لكلِّ منهما على حدة نحصل على مركب صبيغته العامة

- $C_nH_{2n-2}O$
 - $C_nH_{2n}O$
- $C_nH_{2n+2}O_2$
- $C_nH_{2n+2}O$ (§)

Watermarkly

الرَّاسناة المقالية (يتم للإجابة عليها بورقة الإجابة المخصصة لما) "كُلُّ سؤال درختان"

ن الجدول التالى:

(A)	(B)	(C)	(D)
Fe	FeSO ₄	FeCO ₃	Fe(OH)3

أجب عن الأسئلة التالية:

- أ ما الخطوات اللازمة لتحويل ... ؟
- (A) المركب (D) إلى العنصر (A)
- (B) المركب (C) إلى المركب (
- 🕥 أي من المواد السابقة يمكنه تحضير ... ؟
- () أكسيد الحديد III بتسخينها بمعزل عن الهواء
- اكسيد الحديد [[بتسخينها بمعزل عن الهواء
 - (CH3COOC6H5) مسيغته الجزيئية (A) ، صبيغته الجزيئية
- ① ما الاسم الكيمياني للإستر (B) الذي له نفس الصيغة الجزيئية ويشتق من الميثانول؟

(B) ما ناتج التحلل النشادري للإستر

اختيارات مناولة اختبار 😘 : تجريبي الوافي – نووذج 🕪



I William 18 (Section 18 41) Alexandrate in ital

7	C. C	
(E-22-2)	ي المركب MO يحتوي على إلكترون مفرد	🕦 التركيب الإلكتروني لأيون العنصر الانتقائي M فم
		فإن هذا العنصر
		أ يدخل في صناعة قضبان السكك الحديدية.
		 يوجد في المجموعة 11 في الجدول الدوري.
		 یستخدم فی دباغة الجلود.
	الطائر ات.	 یکون مع الألومنیوم سبانك تستخدم في هیاكل
7	 مالي يتم فيها تحول التركيب الإلكتروني للحد	 عملية استخلاص الحديد من الهيماتيت في الفرن الـ
	45°, 3d° إلى 45° (G	$4s^0$, $3d^6$ إلى $4s^0$, $3d^5$ من 1
	$4s^2$, $3d^6$ إلى $4s^0$, $3d^5$ هن 3	$4s^2$, $3d^5$ إلى $4s^0$, $3d^5$ من \bigcirc
	2NO _(g) + Cl _{2(g)} ===	$2NOCl_{(g)}$, $\Delta H = -38$ kJ في التفاعل التالي:
	السابق kJ السابق 62 kJ	إذا علمت أن طاقة تنشيط التفاعل الطردي للتفاعل
		فإن طاقة تنشيط التفاعل العكسي يساوي
	38 kJ \Theta	24 kJ ①
	100 kJ ③	62 kJ 🕞
نزوكلوريك المخنف	م معالجة المادة الصلبة الناتجة بحمض الهيد	 عند تسخين أكسالات الحديد إ بمعزل عن الهواء أ
		يتكون
	⊖ كلوريد الحديد []] وماء.	آ كلوريد الحديد [] وكلوريد الحديد []]
	کلورید الحدید [] وماء.	 کلورید الحدید ۱۱ و هیدروچین.
كون	حمض الهيدروكلوريك المركز إلى الناتج يتا	 عند تسخین هیدروکسید الحدید III بشدة ثم إضافة.
	ردة في أيون الحديد.	 کلورید الحدید []] ویقل عدد الإلکترونات المفر
	نردة كما هو في أيون الحديد.	 کلورید الحدید []] ویظل عند الإلکترونات الما
	ردة في أيون الحديد.	 کلورید الحدید [[ویزداد عدد الإلکترونات الما

Watermarkly

كلوريد الحديد [] ويظل عدد الإلكترونات المفردة كما هو في أيون الحديد.

		ن الكبريتيك للكشف عن	🕤 يُستخدم حمض
بريتيت وأيون الأمونيوم.	🕞 ايون الك	لوريد وأيون الحديد []	آ ايون الك
رات وأيون الكالسيوم.	﴿ أَيُونَ الْنَهُ	روميد وأيون الحديد [[]	🕒 أيون البر
11	لف عن ايونات	الهيدروكلوريك المخفف في الكتُ	ستخدم حمظ
Pb^{2+} ,	, NO ₂ -	$Hg^{\scriptscriptstyle +}$,	SO ₄ ²⁻ (1)
Ca^{2+} ,	CO ₃ ²⁻ ⑤	Hg^+ ,	PO ₄ ³⁻ (-)
	نات <u>ماعدا</u>	ت التالية تستخدم للكشف عن الأنيون	کل التفاعلان
	كلوريد البوتاسيوم.	 إضافة حمض الكبريتيك المركز إلى ملح كلوريا 	
	رل نترات الكالسيوم.	🔾 إضافة حمض الكبريتيك المخفف إلى محلول	
رم.	ي ملح كبريتيت الصوديو	حمض الهيدروكلوريك المخفف إلي	ح إضافة
وم.	حلول كربونات البوتاسي	محلول كبريتات الماغنسيوم إلى م	(إضافة
ن محلول HBr تركيزه 0.25M	0.5 أمعايرة 25 mL م	من محلول NaOH تركيزه M	يازم
12.	.5 mL 🕝 🖊 🖹	4	5 mL (1)
2	25 mL (§ /	20	mL 🕞
220		ت التالية أسرع?	
(sec) الزمن	لة (mol.L ⁻¹) ا	التغير في تركيزات المواد المتفاعا	الاختيار
100 - 7		2.5	0
90		3	9
120		4.8	②
80		2	3
$N_{2(g)} + 2O_{2(g)} \longrightarrow 2NO_{2(g)}, K_p = 40$		، المترّن التالي :	🛈 من التفاعر
$(NO_2 = 1 \text{ atm} / N_2 = 0.1 \text{ atm})$		ضغوط الجزئية لكل من :	إذا كانت ال
		غاز الأكسچين ؟	ما ضغط:
	2 atm 🕒	0.5	atm ①
	4 atm ③	0.25	atm 🕒

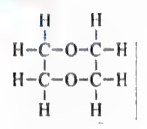
. نموذج 🕢	الوافي -	تجريبى
-----------	----------	--------

		and the same of the same
طاردة للحرارة ويعبر عنها بالمعادلة:	اكسيد الكربون من العمليات ال	🕥 عملية تكوين ثاني
$2CO_{(g)} + O_{2(g)}$	= 2CO _{2(g)}	
ريق	من ثاني أكسيد الكربون عن ط	يمكن زيادة الناتج
	. ورفع درجة الحرارة.	أ تقليل الضغط
	لورفع درجة الحرارة.	و زيادة الضغط
	لوخفض درجة الحرارة.	 زيادة الضغط
	وخفض درجة الحرارة.	﴿ تَقَلَيْلُ الصَّغَطَ
ي البروتون تساوي %2 في محلول تركيزه £0.2 mol/L	ن حمض عضوي ضعيف أحاد	你 إذا كانت درجة تار
	Ka يساري	فيكرن ثابت تاينه
8×10 ⁻³ ⊖		8×10 ⁻⁵ ①
4×10 ⁻⁴ ⑤		2×10 ⁻³ 🕞
	الية تكون قيمة pH له هي الأكب	انًا من المحاليل الت
	د 0.1 M	أ محلول النشاد
	ركسيد الصوديوم 0.1 M	🕘 محلول هيدرو
	يد الصوديوم M 0.1	🕞 محلول کلورې
	ں الهيدروكلوريك M 0.1 M	(ق) محلول حمض
2 M ، ثابت تأينه 4.6×10 ؟	 مض النيتروز HNO ₂ تركيزه	ն ما ثيمة pOH لد
10.96 ⊖		3.04 🕦
12.48 ③		1.52 🕑
ں PbBr ₂ II درجة نوبانه M 1.04×10 ⁻² P	ذابة K _{sp} لملح بروميد الرصاص	🕦 ما قيمة حاصل الإ
1.12×10 ⁻⁶ ⊖		1.08×10 ⁻⁴ ①
3.04×10 ⁻⁵ ⑤	4.	.499×10⁻⁴ ⊙
	ماحية في خلية دانيال	🕦 أنيونات القنطرة ال
	لب الموجب إلى الأنود وتتأكسد	آ تنتقل من القم
	لب السالب إلى الكاثود وتختزل	🔾 تنتقل من القط
ختزل.	ود إلى الكاتلود ولا تتأكسد ولا تــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	 تنتقل من الأن
ولا تتأكسد ولا تختزل.	لب الموجب إلى القطب السالب	آ تنتقل من القط
الوافي في الكيمياء		

اختبار	
لجهود الكهربية وأن emf للخلية المكونة منهما 0.17 V	عمت أن الكادميوم يسبق النيكل في سلسلة ا
تأكسد النيكل ٢	ا كان جهد تأكسد الكادميوم ٧ 0.4 ، ما جهد
- 0.57 V ⊝	+ 0.57 V (
−0.23 V ③	+ 0.23 V 🥥
emploisédavatore .	ي مما يلي يحدث عند شحن المركم الرصاصم
ب الموجب.) تزداد كتلة القطب السالب وتقل كتلة القطب
ب الموجب.	🥥 تقل كتلة القطب السالب وتزداد كتلة القطد
طب الموجب,	﴾ تزداد كتلة القطب السالب وتزداد كتلة القد
الموجب	 उँ تقل كتلة القطب السالب وتقل كتلة القطب
النحاس الأصفر عن طريق عمل خلية تحليلية تتكون من	يمكن الحصول على النحاس النقي من سبيكة
سغر والكتروليت من كلوريد النحاس II	 أنود من النحاس وكاثود من النحاس الأح
الأصغر وإلكتروليت من كلوريد الخارصين	🕒 أنود من الخارصين وكاثود من النحاس ا
ماس والكتروليت من كلوريد النحاس II	 أنود من النحاس الأصغر وكاثود من الند
ارصين والكتروليت من كلوريد الخارصين	 أنود من النحاس الأصفر وكاثود من الخ
ات نشيطة، ولكنها مقاومة للتآكل؟	 أي زوج من أزواج العناصر التالية تعتبر فلز
🔾 الحديد / النحاس.	🜓 الكروم / الألومنيوم.
(3) الخارصين / الفضة.	🕣 الصوديوم / البوتاسيوم.
من فلز (X) من محلول يحتوي على أيونات (X ²⁺) تساوي	كمية الكهرباء اللازمة لترسيب نصف مول
0.25 F ⊖	0.5 F ①
193000 C ③	96500 C 🕣
Phdp(n-bccras)	مركب (إيثيل بيوتين) يتبع الصيغة العامة
C_nH_{2n+1}	C_nH_{2n} (1)
C_nH_{2n-2}	C_nH_{2n+2}
_	 العيدرة الحفزية للإبثاين ثم أكسدة الناتج يتنا
ایٹانال.	() ایثانول.
حمض إپثانويك.	حمض میثانویك.
	في الثالث الثانية

جميع الكتب والملخصات ابحث في تليجرام ك C355C@

تجريبي الوافي - نموذج (١٠)	
 هدر جة المركب الناتج من اختز ال الفينول 	في الظروف المناسبة يؤدي إلى تكوين .
البكريك.	🕝 مرکب اروماتي.
🕑 مركب اليفاتي.	(ك) الطولوين.
ویتکون مرکب میتا ــ کلورونینروبنزین م	(J14)+()+0++++
🕥 نيئرة كلوروبنزين.	🔾 هلجنة البنزين ثم نيترته
🕒 نيترة البنزين ثم هلجنته.	(3) الكلة البنزين ثم نيترته
ادرس الإسترات التالية، ثم أجب:	
О-СН3 С-О-СН3	0 0
О-СН ₃ О-СН ₃ О-С-СН ₃	$\bigcirc \bigcirc $
о-сн ₃ 0-с-сн ₃ 0	O O O O O O O O O O O O O O O O O O O
	(3)
أي الإسترات السابقة تُشتق من حمض الفا	<u> </u>
ن و مراحد المعلق	عَصْدِهُ اللَّهُ عَالَمُ اللَّهُ عَالَمُ اللَّهُ عَالَمُ اللَّهُ عَالَمُ اللَّهُ عَالَمُ اللَّهُ عَالَمُ اللَّ
ى 3 ، 4 فقطر	4.3.2.13
ا أي المركبات التالية قابلة للتأكسد؟	230
CH₃CH₂OH ①	(СН₃)₃СОН ⊙
CH₃COCH₃ ②	СН₃СООН ③
عند إحلال مجموعة ميثيل محل هيدروك	، حمض الفور ميك يتكون
🕦 ايئانويك	🗨 ایثانول.
 إيثانال. 	(ع) إيثان.
ما عدد مولات NaOH اللازمة للتفاعل م	مول من أورثو كلورو حمض البنزويك لاتمام ا
(في الظروف المناسبة) ?	
1 mol ①	2 mol 💮
3 mol 🕒	4 mol (5)



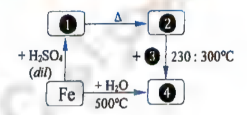
- المركب الذي أمامك قد ينتج عند 140°C من تفاعل
 - 4 (1) 4 جزيء من الميثانول.
 - 🕒 2 جزيء من الإيثانول.
- ا جزيء من الإيثيلين چليكول مع 2 جزيء من الميثانول.
 - (3) 2 جزيء من الإيثيلين چليكول.
- قام طالب باستخدام خلات الصوديوم بإجراء الخطوات التالية :

ما الناتج الذي يحصل عليه الطالب؟

- (أ) كحول إيثيلي.
- حمض أسيتيك
 - 🗗 ایثیلین
- (ح) إيثيلين جليكول.

ثانيًا ﴿ الأسنلة الموضوعية ﴿ الاختيار من متعدد ﴾ "كل سؤال درجتان "

@ من خلال المخطط التالى:



أي مما يلي صحيح؟

4	3	0	0	الاختيار
FeO (CO	FeO	FeSO ₄	1
Fe ₃ O ₄	H ₂	Fe ₂ O ₃	Fe ₂ (SO ₄) ₃	9
Fe(OH) ₃	CO	FeO	Fe ₂ (SO ₄) ₃	9
Fe ₃ O ₄	H ₂	Fe ₂ O ₃	FeSO ₄	(3)

إذا علمت أن العنصر X غير انتقالي يدخل في صناعة عبوات المشروبات الغازية

عند إضافة وفرة من محلول الصودا الكاوية إلى أبون +X3 يتكون

- (أ) محلول عديم اللون.
- و راسب أبيض مخضر.
- ح راسب أبيض جيلاتيني.
 - (کراسب بنی محمر

TYY)

	مريبي الوافي - نموذج ﴿﴾
حتى تمام التفاعل فتصباعد	@ سبيكة من النحاس الأصغر كتلتها g وضعت في حمض الهيدروكلوريك المخفف
{Cu ≈63.5 , Zn ≈ 65]	ا 1.103 من غاز الهيدروچين في STP ما نسبة النحاس في السبيكة؟
	40% ①
	60% 🕒
	39% 🕒
	61% ③
[N = 14]	$N_{2(g)} + 3H_{2(g)} \Longrightarrow 2NH_{3(g)}$ من التفاعل المنزن: (Ω
ن g 5.6 وحجم غاز الهيدروچين	عند الوصول إلى حالة الانزان في إناء مُغلق حجمه L 2، كانت كتلة غاز النيتروچيا
لاتزان ۴K _{c ا}	ا 8.96 في STP وعد جزينات غاز النشادر $10^{23} \times 3.01 \times 3.01$ جزيء، ما قيمة ثابت
	19.53 ①
	6.25 🔘
	78.125 🕣
	12.5 ③
	₩ انیب 0.02 mol من حمض ضعیف HY في محلول حجمه 100 mL
الحمض؟	وكان عند مولات الحمض المفككة mol ³⁻ 10 ، ما تركيز أيون الهيدرونيوم لهذا
	0.5 M (T)
	0.05 M ⊖
	5×10 ⁻³ M ⊘
	5×10 ⁻⁴ M ⑤
ركاوريك المخفف،	شلائة أنابيب اختبار (A) ، (B) ، (C) وضع بكل منها كمية مناسبة من حمض الهيد
	كما وضع في كل منها فلز مختلف وتركت لفترة مناسبة فتلاحظ ما يلي:
	الأنبوبة (A): صعود فقاقيع ببطئ لأعلى سطح الأنبوبة.
	الأنبوبة (B) : صعود فقاتيع بسرعة لأعلى سطح الأنبوبة.
	الأنبوبة (C): عدم صعود أي فقاقيع لسطح الأنبوبة.
	أي الاختيارات التالية تعبر عن الفلزات في الأنابيب الثلاثة
	(A) : خارصين ، الأنبوبة (B) : خارصين ، الأنبوبة (C) : حديد

(C) الأنبوبة (A): خارصين، الأنبوبة (B): ماغنيسيوم، الأنبوبة (C): حديد

ص الأنبوبة (A) : ماغنيسيوم ، الأنبوبة (B) : حديد ، الأنبوبة (A) : نحاس

(A) : خارصين ، الأنبوبة (B) : ماغنيسيوم ، الأنبوبة (C) : نحاس

	1. 20.04
1	1 443

- نتج بإمر از كمية من الكهربية مقدار ها F ا في محلول كلوريد الصوديوم ينتج
 - ا mol من غاز H₂ عند المهبط
 - 🕒 mol من قاز Na عند المهبط
 - moi و من غاز Cl₂ عند المصعد
 - (3) قيمة أقل للرقم الهيدروجيني للمحلول.

عن المخطط التالى:

$$C_7H_8O - (1) = C_7H_6O - (2) = C_7H_6O_2$$
(A) (B) (C)

ما اسم العملية (1) والمركب (C) ؟

🔾 اكسدة / حمض بنزويك.

🕦 اكسدة / حمض سلسليك

(ح) اكسدة / بنز الدهيد.

- اختزال/بنزالدهید.
- عند تفاعل المركب (A) مع الماء وفى وجود $H_2SO_4 + HgSO_4 + HgSO_4$ مع التسخين تتكون المادة (B) التي يمكن أكسدتها الى حمض (C) ، ما الصيغة الكيميائية للمركبات (A) ، (B) ، (C) ، عمض (C) ، ما الصيغة الكيميائية للمركبات (B) ، (C) ، (B) ، (B) ، (B)

С	B */	A	الاختيار
CH₃CH₂CHO	CH ₃ COCH ₃	C ₃ H ₄	1
CH₃COCH₃	CH₃CHO	C_2H_2	9
CH₃CH₂COOH	CH₃CH2CHO	C ₃ H ₄	9
CH₃COOH	CH₃CHO	C_2H_2	3

- 🚯 ما ناتج التحلل المائي في وجود هيدروكسيد الصوديوم لأيزومر حمض البنزويك؟
 - أسيتات الصوديوم وإيثانول.
 - 🕒 أسيتات الصوديوم وفينول.
 - 🕣 فورمات الصوديوم وميثانول.
 - (أي فورمات الصوديوم وفينوكسيد الصوديوم.
 - 🚱 الترتيب الصحيح لخطوات الحصول على الإثير المعتاد من الإيثابين هي
- (۱) التفاعل مع H2SO4 عند 90°C ميدرة حفزية. اختزال في وجود CuCrO4 عند 90°C ميدرة حفزية.
- 🕘 هيدرة حفزية أكسدة اختزال في وجود CuCrO عند 200°C التفاعل مع H2SO4 عند 140°C عند 140°C
- 200°C عند CuCrO₄ عند اختزال في وجود CuCrO₄ عند 140°C عند H₂SO₄ عند 200°C عند اختزال في وجود 420°C
- (ق) هيدرة حفزية اختزال في وجود CuCrO₄ عند CuCrO₂ عند H₂SO₄ عند 180°C أكسدة.

تجريبي الوافي - نموذج (١٠)

به يمكن الحصول على زيت المروخ من 2- هيدروكسي بنز الدهيد OH

الخنزال ثم تفاعل مع حمض الأسبتيك,

اختزال ثم تفاعل مع المیثانول.

اكسدة ثم تفاعل مع الميثانول.

(حَ) أكسدة ثم تفاعل مع حمض الأسيتيك

الأرضائية المساولة (يغو الإجابة علايتنا زورة الإجابة المحصوليات) "كل صؤال مريَّتان""

ش المخطط التالى:

Fe₂O₃
$$+ (A)$$
 $+ (B)$ $+ (CO2$ $+ CI2$ $+ (D)$ $+ (C)$

أي من العواد المجهولة السابقة ... ؟

لا تذوب في الماء ولكن تذوب في حمض الهيدروكلوريك المخفف.

تحتوي على نفس العدد من الإلكترونات المفردة في كاتيوناتها.

المخطط التالي:

أي من المواد المجهولة السابقة يمكن أن ... ؟

الصوديومي كمادة حافظة.

- ستخدم في صناعة المبيدات الحشرية.
 - ٢ يتأكسد ويختزل
 - پعطی عند نیترته مادهٔ متفجره.

Watermarkly

الوافي في الكيمياء

اختبار 🤡 : تجریبي الوافي – نموذج 🕦





لُولًا ۗ الأستانة الموضوعية (الأغانيان منسدة) "كل سؤال برية ولدينا"

- - IB, VIB (1)
 - IB, VIIB 😑
 - IIIB, IIB 🕞
 - IIB, VIIB (§
 - - 🕦 تكسير.
 - 🕒 تلبيد.
 - ح تركيز.
 - اختزال خام الحديد.
 - 🕜 أي مما يلي يُعبر عن السبيكة المُستخدمة في الأفران الكهربية ونوعها؟
 - 🕦 النيكل كروم استبدالية.
 - 🕞 النيكل كروم ــ بينية.
 - ﴿ الديور الومين بينفلزية.
 - النحاس و الذهب استبدالية.
 - - انحلال حراري ثم اكسدة.
 - اختزال ثم إحلال بسيط.
 - ح اختزال ثم انحلال حراري.
 - انحلال حراري ثم اختزال.
 - 🗿 أي مما يلي يحدث للحديد عند تسخين كبريتات الحديد 🛘 تسخينًا شديدًا؟
 - (أ) يتأكسد ويتحول تركيبه الإلكتروني من 3db إلى 3db
 - $3d^3$ يتأكسد ويتحول تركيبه الإلكتروني من $3d^6$ إلى 0
 - $3d^5$ يختزل ويتحول تركيبه الإلكتروني من $3d^6$ إلى \odot
 - $3d^6$ يختزل ويتحول تركيبه الإلكتروني من $3d^6$ إلى 3

Watermarkly

TAI

عند ابتسافة محلول كبر بوتات الماغنديوم إلى محلول الملحين (X) ، (Y) فين محلول الملح (X) يُعطى ر اسب ابيض على البارد، بينما مع محلول الملح (Y) يُعطى ر اسب ابيض بعد التسخين فإن الملحين (X) ، (Y) هما X : Na2CO3 , Y : Na1CO3			🏥 🌣 تجريبي الوافي - نموذج (۱۹)
X: Na ₂ CO ₃ , Y: Na ₂ SO ₃ ① X: Na ₂ CO ₃ , Y: Na ₂ CO ₃ ② X: Na ₂ CO ₃ , Y: Na ₂ CO ₃ ② X: Na ₂ CO ₃ , Y: Na ₂ CO ₃ ② X: NaHCO ₃ ② X: NaHCO ₃ ③ X: NaHCO ₃ ③ X: NaHCO ₃ ③ Ardet Digital India in in india in india in india in india in india i	يعطي راسب أبيض	ل الملحين (X) ، (Y) فإن محلول الملح (X)	🕣 عند إضافة محلول كبريتات الماغنسيوم إلى محلو
 X: Na₂CO₃, Y: Na₄HCO₃ ⊕ X: Na₂CO₃, Y: Na₂CO₃ ⊕ M: Millian (A) M: Arebel (A) D: Arebel (A)	۲) هما المه (۲	اسب أبيض بعد التسخين فإن الملحين (X) ، (٢	على البارد، بينما مع محلول الملح (Y) يُعطي ر
 X: NaHCO3, Y: Na₂CO3			$X : Na_2CO_3$, $Y : Na_2SO_3$
X: NaNO3, Y: NaHCO3 ③ Milliam عن كاتيون الرصاص في المحاليل العائية بعكن استخدام كل معا يأتي <u>ماعدا</u> مطول نثرات الفضة. مطول كبريتيد الصوديوم. مطول كبريتيد الصوديوم. مطول هين و عن خلطهما ناتج غازي؟ مطول هين وكميد الباريوم وحمض الكبريتيك العالميوم. مطول هين وكميد الباريوم وحمض الكبريتيك ال 0.1 M مطول ترات الألومنيوم ومحلول كلوريد الصوديوم. مطول عدم مطول هين وكمن حجم القوي. فإن عند التعدل يكون حجم الحمض المستخدم			X: Na ₂ CO ₃ , Y: NaHCO ₃ Θ
كا كثنف عن كاتبون الرصاص إل في المحاليل المائية ومكن استخدام كل مما يأتي هاعدا			X: NaHCO ₃ , Y: Na ₂ CO ₃
① محلول نقرات الفضة. ② محلول كبريتيات البوتاسيوم. ② محلول كبريتيات البوتاسيوم. ② المي زوج مما يلي ينتج عن خلطهما ناتج غلزي؟ ② حمض الكبريتيك المركز وملح كلوريد الكالمبيوم. ④ محلول هيدروكسيد الباريوم وحمض الكبريتيك المحلول على وحمض الهيدروكلوريك ال 0.1 M ② محلول نقرات الألومنيوم ومحلول كلوريد الصوديوم. ② محلول نقرات الألومنيوم ومحلول كلوريد الصوديوم. ⑤ عند معليرة محلول هيدروكسيد البوتاسيوم مع محلول حمض الكبريتيك المخفف، فإذا كان للمحلولين نفس التركيز، ⑥ مساويًا لحجم القلوي. ⑥ مساويًا لحجم القلوي. ⑥ أربع أمثل حجم القلوي. ⑥ أربع أمثل حجم القلوي. ⑥ محلول M 1.0 من حمض			X: NaNO ₃ , Y: NaHCO ₃ ③
 ♦ محلول كبريتيد الصوديوم. (2) محلول كبريتات البوتاسيوم. (3) محلول كبريتات البوتاسيوم. (4) إي زوج مما يلي ينتج عن خلطهما ناتج غازي؟		انية يمكن استخدام كل مما يأتي ماعدا	♦ للكشف عن كاتيون الرصاص [[في المحاليل الم
 أي زوج مما يلي ينتج عن خلطهما ناتج غازي ؟		🔾 حمض الهيدروكلوريك المخفف.	 محلول نترات الفضة.
 ① and libit (pix) (pub by decided and pix) (pub by decided and pix) ② and (pub by decided and pix) ④ and (pub by decided and pix) ⑥ (pub by decided and pix) ⑥		 محلول كبريتات البوتاسيوم. 	🕏 محلول كبريتيد الصوديوم.
		hirecorrections	 أي زوج مما يلي ينتج عن خلطهما ناتج غازي؟
 ﴿ فلز النحاس وحمض الهيدروكلوريك M ﴿ محلول نترات الألومنيوم ومحلول كلوريد الصوديوم. ﴿ عند معايرة محلول هيدروكسيد البوتاسيوم مع محلول حمض الكبريتيك المخفف، فإذا كان المحلولين نفس التركيز، فإن عند التعادل يكون حجم الحمض المستخدم		يوم.	🖒 حمض الكبريتيك المركز وملح كلوريد الكالم
 (ع) محلول نثرات الألومنيوم ومحلول كلوريد الصوديوم. (عند معايرة محلول هيدروكسيد البوتاسيوم مع محلول حمض الكبريتيك المخفف، فإذا كان للمحلولين نفس التركيز، فإن عند التعادل يكون حجم الحمض المستخدم		0.1 M d	🕒 محلول هيدروكسيد الباريوم وحمض الكبريتيا
 عند معايرة محلول هيدر وكسيد البوتاسيوم مع محلول حمض الكبريتيك المخفف، فإذا كان للمحلولين نفس التركيز، فإن عند التعادل يكون حجم الحمض المستخدم		18.7	🕏 فلز النحاس وحمض الهيدروكلوريك 0.1 M
فإن عند التعادل يكون حجم الحمض المستخدم		سوديوم.	 محلول نترات الألومنيوم ومحلول كلوريد الم
 ال مساویًا لحجم القلوي. ال مساویًا لحجم القلوي. ال مساویًا لحجم القلوي. ال محلول الله الله الله الله الله الله الله ا	ين نفس التركيز،	ول حمض الكبريتيك المخفف، فإذا كان للمحلوا	عند معايرة محلول هيدر وكسيد البوتاسيوم مع محل
 ضعف حجم القاوي. اربع امثال حجم القاوي. محلول M 0.1 M من حمض			فإن عند التعادل يكون حجم الحمض المستخدم
1.6 محلول M محلول M 0.1 من حمض		🕑 نصف حجم القلوي.	(أ) مساويًا لحجم القلوي.
H_2SO_3 Θ H_2SO_4 $\textcircled{1}$ H_2SO_4 $\textcircled{1}$ H_2CO_3 $\textcircled{3}$ CH_3COOH $\textcircled{2}$ OH_2COOH $\textcircled{2}$ OH_2COOH OH_2CO	- 0	اربع امثال حجم القلوي.	🗢 ضعف حجم القلوي.
H_2CO_3 ③ CH $_3COOH$ $ ② $ $ 25^{\circ}C$ اذا علمت أن ثلبت التأين لحمض ضعيف $ (^{5-}1.6\times10^{-3}) $ عند درجة حرارة $ (^{5-}1.6\times10^{-3}) $ عند درجة حرارة $ (^{5-}0.1\times10^{-3}) $	(0)	كهربي بدرجة أكبر.	🕜 محلول M 0.1 من حمضيي يوصل التيار ا
وان تركيز الحمض هو ($^{-3}$ 1.6×10) ، فإن قيمة pH تساوي		H ₂ SO ₃ Θ	H ₂ SO ₄ ①
وأن تركيز الحمض هو (3.6×10 ⁻³) ، فإن قيمة pH تساوي		H ₂ CO ₃ ③	CH₃COOH €
11.6 🔾 2.4 🕦		K _a = 1.6) عند درجة حرارة 25°C	 اذا علمت أن ثابت التأين لحمض ضعيف (5-10×
		pH تعناويpH	وأن تركيز الحمض هو (3-10×3.6) ، فإن قيمة
3.6 ③		11.6 💬	2.4 ①
		3.6 ③	10.4 🕣

$SO_{3(g)} \Longrightarrow SO_{2(g)} + \frac{1}{2}O_{2(g)}$	$\Delta H = (+)$	المتزن المقابل:	أ في التفاعل
	فإن التغير الحادث عند إضافة عامل حفاز للتفاعل السابق		
		التفاعل في الاتجاه الطردي.	نشط (
		التفاعل في الاتجاه العكسي.	🕒 ينشط
	ي نفس الوقت.	مرعة التفاعل الطردي والتفاعل العكسي ف	🕒 يزيد 🛮
		إلى زيلاة تركيز النواتج.	آي يؤدي
بثبوت درجة الحرارة؟	pOH · pH للمحلول الواحد	ل البيانية الآتية تعبر عن العلاقة بين قيمتي	الأشكال أي الأشكار
pH	рН	pH pH pH	ŌH
3	©	Θ	
	رباء؟	واج الأحماض الأتية ضعيفة التوصيل للكإ	🕦 اي من از
		ں الكبريتيك / حمض السيتريك.	() حمض
		ں النيتريك / حمض الفور ميك.	⊖ معظ
		س الفوسفوريك / حمض البروبانويك.	ے حمض
		ن البيروكلوريك / حمض الهيدروفلوريك	<u>ئ</u> جىن
ميد اليوتاسيوم M 0.2 °	، منه مع 20 mL من هیدروک	pl لحمض الكبريتيك الذي يتعادل mL ال	🗗 ما قيمة H
	1 😉		0.3 ①
	2 ③		1.3 🕞
ى الربع	بة من الماء حتى قل تركيز ها ال	عِفة قيمة pH لها = 11 ، أضيف إليها كم	🛈 قاعدة ضا
		pOł للمحلول بعد تخفيفه؟	ما قيمة [
3550	3.3 🕞		3 ①
	5.4 ③		5 🕒
(+	الكهربية لها تسا <i>وي</i> (1.03 V	نة من عنصرين (X) ، (Y) القرة الدافعة	🕒 خلية مكوا
تقل من (X) إلى (Y) خلال السلا	(V 0.23 V) والإلكترونات تت	جهد التأكسد القياسي للعنصر (X) يساوي	فإذا كان.
		تأكمد العنصر (Y) يساوي	فإن جهد
	+ 1.26 V 🕞	+ 0.8	8 A 🕡
	−0.8 V ③	-1.26	5 V ⊙
<u> </u>	***	Matagi	ना साना क

تجريبي الوافي - نموذج 🕦

🕼 إذا علمت أن جهود الاختزال القطبية لكل من :

: على الترتيب هي (Ag⁺, Al³⁺, Pb²⁺, Cu²⁺, Mg²⁺, Fe²⁺, Zn²⁺) (+ 0.80, -1.67, -0.13, +0.34, -2.4, -0.41, -0.76) Volt فأى مما يلي لا يحدث تفاعل؟

- قطب حديد في محلول كبريتات الألومنيوم.
- قطب خارصين في محلول نترات الرصاص !!
- قطب ماغنميوم في محلول كبريتات الخارصين.
 - (ح) قطب نحاس في محلول نترات الفضة.

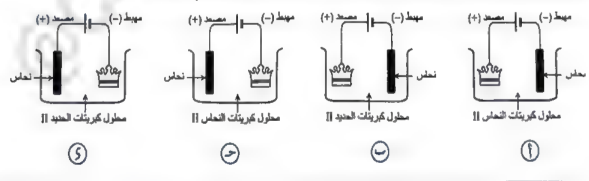
- عند تمام شحن بطارية الرصاص الحامضية يحدث كل مما يلي ماعدا
- 1.28: 1.3 g/cm³ كثافة الحمض تساوي ص

نزداد تركيز الحمض.

(S) نقل قیمة pH

POH نقل قيمة





The start of the libert of th

مقدار ها مدار ها مدار ها ۱۹۵۰ مدار ها ۱۹۵۰ مقدار ها ۱۹۵۰ مدار ها ۱۹۵۰ مقدار ها ۱۹۵ مقدار مقدار ها ۱۹۵ مقدار مقدار ها ۱۹۵ مقدار مقدار مقدار مقدار مقد

0.5 F 🕘

2 F (5)



جميع الكتب وال<mark>ملخصا</mark>ت ابحث في تليجرام 👈 C355C@

	1 7 1 4
w	اختبار

ف المناسبة إلى تكوين	، اختزال الفينول تحت الظرو	للمركب الناتج مز	🚯 تؤدي الهلجنة في ضوء الشمس (UV)
	🕒 كلوريد الڤاينيل.		🕦 احادي كلورو بنزين.
	(عمض البكريك.		ح الجامكسان.
		ي مرکب	 لا يمكن تطبيق قاعدة ماركونيكوف على
بيوتين.	🔾 3،2 ثناني ميثيل –2–		<u> 2 – ميثيل –2 – بيوتين.</u>
	(ک) بروبین.		🕢 ا ــ برومو ایئین.
		94	ه ما اسم IUPAC للصيغة البنائية المقابا
Ç ₂ H ₅]		🕥 2- ایثیل بیوتان.
CH ₃ -CH ₂ -CH-CH ₃			🕳 2 مرشیل بنتان 🥕
	J		🕗 3ـــ ایثلیل بیوتان. 🕒
			🧿 2 – ميثيل بنتان.
	ط حامضي تُعطي	ـــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	 الهيدرة الحفزية لمركب (2 ميثيل -2
	🔾 كحول ثانوي.	2/5	🕦 كحول أولي.
۵,	 2 - میثیل1- بیوتانول 	10	🕗 2 – ميڻيل –2– بيوتانول.
			🕜 الصيغة الجزيئية للكاتيكول
	C ₆ H ₆ O ₃ 🕥		$C_6H_6O_2$
	C ₆ H ₄ O ₂ ③		C ₆ H ₆ O ₄
COO-CH ₃	\$70bas	چ من تفاعل	 الصيغة البنائية للإستر الذي أمامك ينت
COO-CH ₃		يثيلين چليکول.	1 مول حمض فثاليك مع 1 مول ا
		ميثانول.	🔾 1 مول حمض فثاليك مع 2 مول ،
		ايثيلين چليکول.	🕗 2 مول حمض بنزویك مع 1 مول
		، میثانول.	② 2 مول حمض بنزویك مع 2 مول
		ة يتكون	🚯 عند أكسدة الإيثبلين جليكول أكسدة تام
C-C O O	ОНО Н-С-С-ОН	O O 	0 0
но он	H	й н н	С-С Н ОН
(3)	\odot	9	①
	•		U

تجريبي الوافي - نموذج (٩)

ك أي مما يلي يمثل صيغة بروبانوات الميثيل؟

CH3CH2COOCH3 (1)

HCOOCH2CH3 €

CH₃COOCH₂CH₃ ⊖

HCOOCH2CH2CH3 (5)

- ما الصيغة الكيميائية لتكاثف جزيئين من الجلايسين؟ ______
 - H₂N-CH₂-CO-CH₂-NH-COOH
 - H₂N-CH₂-NH-CO-CH₂-COOH
 - H₂N−CH₂−CO−NH−CH₂−COOH
 - H₂N-CO-CH₂-NH-CH₂-COOH (§
- 🚯 أي من المركبات الهيدروكسيلية التالية قابلة للأكسدة بمحلول يرمنجانات البوتاسيوم المحمضة؟
 - 🕒 حمض الكربوليك

 - (5) حمض السيتريك

(آ) هکسانول حلقي. (ح) 2- میثیل -2- بر وبانول.

تانيًا الأسئلة الموضوعية (الإختيارس سعدد) "كل سزنال درجتان"

ش مخطط التفاعلات التالى:

- فإن المواد (X), (Y), (Z) هي
- (X) FeSO₄ , (Y) FeCl₂ , (Z) Fe(OH)₂ ①
- (X) FeCO₃ , (Y) FeCl₃ , (Z) Fe(OH)₂ \bigcirc
- (X) FeCO₃, (Y) FeCl₂, (Z) Fe(OH)₃
- (X) $FeSO_4$, (Y) $FeCl_3$, (Z) $Fe(OH)_3$
- اضيف حمض الهيدروكلوريك المخفف إلى الأنابيب الثلاثة التي أمامك:

في الأنبوبة (٨) : تكون راسب أصغر بطول الأنبوبة.

في الأنبوبة (B): تكون راسب أبيض.

في الأنبوبة (٢): لا يتكون راسب.

ما الاحتمال الصحيح للمواد الموجودة في الأنابيب الثلاثة؟ .

الأنبوبة (C)	الأنبوبة (B)	الأنبوبة (هم)	الاختيار
كبريتات الباريوم	نترات الفضة	فوسفات الصوديوم	1
كبريتيد الصوديوم	بيكربونات الصوديوم	يونيد الصونيوم	9
فوسفات الصوديوم	كربونات الصوديوم	كبريتات الصوديوم	9
كبريتيت الصوديوم	نترات الفضه	ثيوكبريتات الصوديوم	3

_ اختبار 🚺	
مركز فتصناعد 200g	🕜 وضعت قطعة حديد مغطاه بطبقة نحاس كتلتها 250g في كأس زجاجية به حمض نيتريك
[N = 14, Cu = 63.5, O = 16]	من غاز NO ₂ ، ما النسبة المنوية للحديد؟
	40 % ①
	20 % 😑
	60 % 🕣
	44.8 % ③
ناتج	$M=[X^-]$ حمض ضعيف أحادي البروتون M ، إذا علمت أن تركيز أيون $M=[X^-]=10$ ا
	في محلول حجمه 200 mL ، ما عدد المولات المنفككة لهذا الحمض ؟
	1×10 ⁻² ①
	1×10 ⁻³ ⊖
	1×10 ⁻⁴ €
	1×10 ⁻⁵ ⑤
(84 g	mol = كثلته الجزيئية = MgCO من محلول مُشبع من كربونات الماغنسيوم MgCO ₃ (كتلته الجزيئية
	سخنت حتى قل حجم المحلول إلى mL بالتبخير،
$[K_{sp} = 4 \times 10^{-5}]$	ما كتلة كربونات الماغنسيوم المترسبة بعد عمليتي التبخير والتبريد؟
	0.0013 g ①
	0.064 g ⊖
	0.2 g 🕣
	0.27 g ③
\bigcirc	🕜 من الشكل الآتي:
x-1	حدِّد أيُّ قطب هو المصعد، وأيُّ قطب هو المهبط. علِّل إجابتك
$x \rightarrow \ \ \ \ \ \ \ $	X (أنه يقع على اليسار، Y هو المهبط؛ لأنه يقع على اليمين. ب
	🕒 X هو المصعد؛ لأنه يكتسب إلكترونات، Y هو المهيط؛ لأنه يفقد إلكترونات.
	🕣 X هو المهبط؛ لأنه يكتسب إلكترونات، Y هو المصعد؛ لأنه يفقد إلكترونات.
	المهبط؛ لأنه يفقد إلكترونات، Y هو المصعد؛ لأنه يكتسب إلكترونات.
على أيونات الفضية	 عند إمرار نفس كمية الكهرباء في خليتين تحليليتين متصلتين على التوالي تحتوي الأولى
تلة الذهب المترسبة في	والثانية على أيونات الذهب فكانت كتلة الفضة المترسبة في الخلية الأولى 2.158 g ، وكا
[Ag = 108, Au = 197]	الخلبة الثانية g 1.314 ، ما عدد تأكسد الذهب في محلول الخلية الثانية ؟
	(1) Letter

ی رباعی.

Watermarkly

🕘 ثنائي.

🕑 ئلائي.

- نموذج (۱۹)	الواقي	أتجريبي
/ y (' y	9	- · · · ·

- للحصول على الجامكسان من الطولوين تتم بإحدى الخطوات التالية
 - اکسدة اختزال تحلل مائی هلجنة بالکلور.
 - 🔾 أكسدة تعادل تقطير جاف هلجنة بالبروم.
 - اكسدة -- تعادل -- تقطير جاف هلجنة بالكلور.
 - (5) هلجنة بالكلور أكسدة تقطير جاف هلجنة.
- - () الاختزال ثم نزع الماء عند €140°C
 - (ح) الاختزال ثم نزع الماء عند ℃180
 - (ح) الأكسدة ثم نزع الماء عند 2°140
 - (5) الأكسدة ثم نزع الماء عند 180°C

- عند مقارنة حجمين متساويين من تركيزين متساويين من حمض البنزويك وحمض الخليك فإن حمض البنزويك وحمض الخليك
 - (۱) أكبر في تركيز أيونات [+ H وأكبر في قيمة pH
 - أكبر في تركيز أبونات [++] وأقل في قيمة pH
 - ⊙ أقل في تركيز أيونات [H⁺] وأكبر في قيمة pH
 - (ك أقل في تركيز أيونات [H+] وأقل في قيمة pH

ع من المخطط التالي: المراد و و التراد :

أي الاجابات التالية صحيحة ؟ ..

X	Y Z		
بروميد ڤاينيل	ايثان	۱۰۱ ــ ثناني برومو ايثان	1
ايثين	ابِٹاین	2،1_ ثناني برومو ايثان	9
ایثان	برومو إيثان	١٠١ ـ ثناني برومو إيثان	9
برومو ايثين	ایثان	2،1 - ثغانی برومو ایثان	(3)

أَلَا سَنَاءُ الْمَقَالِيةَ (لِيَمَ الْإِجَابِةُ عَلَيْهِا يُورِقَةُ الْإِجَابِةُ الْمَدْصِصةُ لَهَا) "كُلُ سؤال درجِتَانَ"

الرس المخطط الثالي:

أجب عن الأسئلة التالية:

- أي من المركبات المجهولة السابقة كاتيونها أعلى في العزم المغناطيسى؟
- (C) ما المركب النهائي الناتج من إمرار غاز الكلور على المركب (C) ثم تفاعل الناتج مع محلول قلوي ؟

ادرس الفقرة التالية ثم اجب:

"ينتج مركب بروبانوات الميثيل من تفاعل الكحول (X) مع الحمض (Y)"

- أ ما شرط إجراء هذا التفاعل للحصول على الناتج ؟
- (Y) اكتب اسم كل من الكحول (X) ، والحمض (Y) المستخدمين.
 - اكتب الصيغة البنائية لهذا الإستر.
- اكتب الصيغة البنائية لأيزومر متفرع لهذا الإستر يحتري على مجموعة كربوكسيل.





كل كتب المراجعة النهائية والملخصات اضغط على الرابط دا

t.me/C355C

أو ابحث في تليجرام

C355C@

@C355C 👈



			0-35-0	72
(§ (a)	30	G 6	30	30
G 0	30	90	30	€0
Θ	(2) (B)	6	90	3 0
100	(1) (9)	30	20	3 O
⊘ ©	@	30	⊙ @	90
(3) (3	3	Θ	$\odot \mathbf{o}$	(3)
(3) (6)	(1) (2)	① @	30	① ①
⊕ ⊕	(3) (3)	③ @	30	90
	① @	B	- ⊙ 0	90

Ba(OH)2 > NaOH > NH4OH > H2CO3 > HCl > H2SO4 حمض الكبريتيك قوى تام التأين بحقوى على أيونين "H حمض الهيدروكلوريك قوى تام الثابن يعتوى على أبون "H واحد

حمض الكربونيك حمض ضعيف

تأنثنا الأسئلة المقائبة

خيدر وكسيد الأمونيوم قلوى ضميف

هيدر وكسيد الصوديوم قاعدة قوية تامة التأين تحقوي على أيون "OH هيدر وكسيد الباريوم قاعدة قوية تامة التأين تحتوى على أيونين "OH

 $N_{2(g)} + 3H_{2(g)} = 2NH_{3(g)} + Heat$ من خلال التفاعل: 3يمكن زيادة [NH1] بواسطة:

- (١) خفص درجة العرارة.
 - (٢) زيادة الضغطر
 - (٣) سعب النشادر.

المحال الختبار (١ minimistration of the contract 1,0 - 0 ~ G **4** 7. O 0 4.0 **2** 9 O 3.0 3,0 90 **()** (3) 30 0 0,0 S. 0 C, **(3**) **3 0** ^ **@ (1)** 3.0 S 0 3. **@** 3 O 3,0 3.0 G 0 10 3.0 3.0 3.3 **60** 3 0 3,0 30 3 **0** 30 C. (3) F. @

D C	FC	A C	E C C
DC	BC	AC	B C

C (9)

1 B

3

9

	The Paris			
		22	اختيارهن متع	
30	9	3 6	30	€ 0
⊕ ©	O	3 Q	3 0	30
90	3 B	3 @	⊕ 6	O
3 6	90	$\odot \mathbf{Q}$	2	3 O
② ◎	@	30	3 0	3 0
⊙ ©	Θ	90	€ 🔞	Θ
⊘ ©	3 @	€ 🕡	O	€ 🕡
00	90	① @	D	J @
	⊝.	90	⊕ 😡	③ @

أأأأ الأسلة المغالية

AgNO تترات العنية وAgNO

الاختيار ون وتعدد

- Ag:PO: تكون راسب أصغر من فوسائت العضة بAg:PO:
- Fe-(SO₄)3 III هر کبریتات الحدید A-B3 المرکب (T a) Te(OH); III هو هيدروكسيد الحديد ال

100	F	100	The state of the s
	واختياه	ш	
•	John A	100	

0	00	3 G	3 0	@ O
0	30	100	③ Ø	€ 0
0	3 😉	30	60	$\in 0$

من خلال المعطيات التالية:

نوع القطب	جهد الاختزال	جهد الأكسدة	القطب
كاثود	+ 0.13 V	- 0.13 V	X
انود	~ 0.76 V	+ 0.76 V	Z

 معادلة التفاعل التلقائي: $Z_{(s)} + X^{2+}_{(sq)} \longrightarrow Z^{2+}_{(aq)} + X_{(s)}$

emf = 0.76 + 0.13 = +0.89 V

0

راجابنا**ت (اختبار ۷**

		33	الاختيار من ملح	y j
(2) (4)	(3)	(1)	1	Θ
Θ	(1)	(3)	3 V	3
1	@	⊘ ⊕	③ ①	(1)
(3) (6)	3	⊘ ₩	(3) (17)	③ ①
		-	-	

(3) **(3**) (e) (b) (I) (II) Θ (I) (I) (e) (b) (I) (II) (I) (II)

(§) 😘 **(5) (0)** Θ Θ \odot Θ **⊘ @** Θ 1 6 (S) (D) **(** (P) (B) **② ③** (I) **(B**)

الأسئلة الوقائية ثانيًا

FeCl₃: (Y) ، الملح (Cl₂: (X) الغاز (Ola : (X)

(Fe(OH) راسب بنی معمر

التفاعل تام ؛ بسبب تكون راسب بني محمر من Fe(OH)3

 $FeCl_{3(aq)} + 3NaOH_{(aq)} \longrightarrow 3NaCl_{(aq)} + Fe(OH)_{3(a)}$ آحمر دموي ، لتكون ثيوسيانات الحديد]]]

التفاعل إنعكاسي ؛ لعدم خروج أي من النواتج أو المتفاعلات على هيئة راسب أو غاز

 $FeCl_{3(aq)} + 3NH_4SCN_{(aq)} \implies 3NH_4Cl_{(aq)} + Fe(SCN)_{3(aq)}$

(1) بضرب المعلالة الأولى × 2:

 $2A^{+}_{(aq)} + 2e^{-} \longrightarrow 2A_{(s)}$, $E^{c} = +0.94 \text{ V}$

بعكس المعادلة الثانية:

 $C_{(s)} \longrightarrow C^{2+}_{(so)} + 2e^{-}$, $E^{o} = +0.36 \text{ V}$

بجمع المعادلتين السابقتين:

 $C_{(s)} + 2A^{+}_{(aq)} \longrightarrow C^{2+}_{(aq)} + 2A_{(s)}$, $E^{a}_{cell} = +1.3 \text{ V}$

الماملات واختبار

أوأنا الاختيار من متعدد

(2) 1 Θ (-) (D 90 (3) **(3)**

 Θ (T) (S) Θ

(2) ⊕ ⊕ (I) (II) (I) (II) Θ

الجابنات واختبار ٥

أوأا الاختيازمن متعدد

9 0 (f) **0** (3) **(3** (T) (3) (f) 🙆 (1) (I) (I) **(3) (2)** $\Theta \bullet$

(I) (II) Θ (5) (B) (3) **(3) (1)**

 Θ (I) (II) **(-) (1)** (I) (G) (3) **(B**) (I) (I) 100 Θ (3) **(0**) Θ

(2) (3) **(1)** (5) **(B**) (S) (M) (S) (G)

(3) **(3) ⊕ ⊕** (I) (II) (S) (G) (I) (I) Θ (I) (II) **⊕ ⊕** ② 69 **(3) (3)** Θ **(-)** Θ Θ

ثانتا الأسللة الوقالية

13.2 g = 1 × 13.2 = الكثافة × الحجم = 13.2 g

1 F 65.66 g

QF -13.2 g

 $Q = \frac{13.2 \times 1}{65.66} = 0.2 \text{ F}$

$A_{(s)} + B^{2+}_{(aq)} \longrightarrow A^{2+}_{(aq)} + B_{(s)}$ (3) التفاعل الكلى:

نوع القطب	جهد الاختزال	جهد الأكسدة	القطب
أتود	- 0.41 V	+ 0.41 V	Α
كاتود	+ 0.34 V	-0.34 V	В

emf - 0.41 + 0.34 = +0.75 V

الخالف الختبار (6

أوأا الاختيار من متعدد

 Θ (P) (B) **3 0** Θ (3) **(3**)

(3) **(D** Θ Θ (I) (I) (I) 🚳

♠ ♠ Θ (I) (I) (S) 🚯 \odot

(3) (3) (3) **(B**) (I) (I) **⊘ © ⊕ 0**

(f) (g) (I) (B) (I) (II) (I) (II) (I) (II) Θ **⊕ ⊕ (3) (4)** Θ (S) (B)

 Θ (§) 🐠 (-) **(b**) (T) (D) (Ī) **@**

(1) (3) (I) (G) (1) **@** (§) 🐠 (I) (B) (T) **(D** (I) **(I**) **⊕ ⊕**

نانيًا الأسئلة المقالية

B (1) (9)

 $A_{(g)} + C_{(g)} = AC_{(g)}$, $K_c = 200$ 🕜 بجمع المعادلتين :

 $AC_{(g)} \longrightarrow A_{(g)} + C_{(g)}$, $K_e = \frac{1}{200} = 0.005$





جميع الكتب والملخصات ابحث في تليجرام 👈 C355C@

490)

ابات النموذجي	الإجا			
	فلبار 🛈		NO.	
			اختیار من متع	l Ūgi
30	①①	(3) (3	() 0	90
⊙ 0	90	30	00	00
90	(§ (B	① (D	() (90
⊕ ©	() (0	⊕ ©	90	9
90	⊙ @	9 6	30	① ①
⊙ ©	30	90	⊙ ©	(1)
(1) (2)	① @	90	©	30
() (9	©	90	3 6	(S) (D)
	③ ®	⊕ ©	99	99
The parties we have			ate man le	15.00
CrCl ₃ (Fe-(SO.)-	CuSO ₄	الأسنلة المقالي س	
CICI3 W	1 62(304)3	- CusO4		Cl ₅ ① 🔞
		بروبين.) بروبین او 1۔	
	West con	51 N 5 W) بروباین ۱ تا ده د	
	(2) اختران.	طرية العملية	لية (1) مي درة. 	
	فتبار 🕜	(io) eligi		
		ac.	لاختيار من متع	ý _g j
Θ	③ ①	Θ	O	•••
Θ	Θ	(1)	⊘ ♥	30
Θ	(1) (9)	① (3 0	(② ①
⊙ ®	Θ	(1) (1)	/ ② ®	(1) (1)
⊙ @	Θ	(3) (B	` ⊙ 	(1) (0)
3 6	(1) (3)	(3) (A)	Θ	① ①
(1)	⊘ ®	((3 (B) =	√(§ 6	90
③ 3		(I) (M)	⊙ @	90
	90	90	9	30
		a	الأصنئة الوقائي	ثانیًا
	القائديوم.	(ىلى.	الند (1) الند
-32	الحديد,	①	ارمىين.	آ) الذ
СН3-СН	(OH)−CH ₃	0	بروموبرويان	-2 ① ①
CH3CH2COO	H / C ₃ H ₆ O ₂	©	دة تلمة.	S (P)
	نتبار 🔞	(O) talet	N/A	
			اختيارون وتع	اولا
① ②	30	(1) (2)	© 0	30
③ O	90	Θ	① Ø	90
		_		

المارات المتبار الم

		33	الاختيار من متعد	Ügl
Θ	Θ	3 6	O	6 0
⊕ ●	Θ	⊘ ∧	(1)	90
⊘ 1	(1) (B)	(§) (B)	(5)	(1) (0)
(1) (3)	Θ	(2)	3 0	30
(1)	⊙ @	(5)	(1) (0)	Θ
⊘ ©	(1)	(1)	(1) (0)	30
(1) (2)	③ 6	⊕ ⊕	Θ	30
(3)	(j) (G)	6	@	(§ (7)
	Θ	(1) (B)	· (9)	(1)

الأسنلة الوقالية

- D6+ () و ديامغناطيسي ، B6+ ؛ بار امغناطيسي
 - E3+ ، A3+ ; كاتبونات (🛈
- B (1) اغير قابل للإختزال أو ميثانول أو ميثوكسيد مسوديوم أو ميثوكسيد
- D: بنزين أو C6H6 أو فينوكسيد صوديوم أو فينوكسيد بوتاسيوم أو هكسان حلقي
 - B (CH3Cl) كلورېد ميثيل أو كلورو ميثان أو D: لايحنث تفاعل

واطنت المختبار 🚱

			الاختیار من متعدد	اولا
30	(2)	①	⊙ 0	(1) (0)
Θ	⊘ ⑤	(1)	(3) (4)	Θ
(1)	(3) (B	⊕ ©	(I) (D)	⊕ ⊕
Θ	(3) (B)	⊘ ●	(1)	30
90	Θ	① @	③ @	\odot
Θ	⊘ ©	30	Θ	30
(3)	Θ	① @	30	(1) (0)
(5)	(I) (B)	30	@	(1)
	Θ	⊕ ⊕	(I) (B)	Θ

ثانيًا الأسنلة المقالية

- B (أ) العنصر (ب) العنصر (D) العنصر (B)
 - C3+ ، B2+ : كاتيونات ()

_			
A	В	C	E
كلررو بنزين	ايثاين	أيتول	ايثانال

الصف الثالث الثانوي





المارات فالمتار (1) الاختيار من متعدد (I) (I) 90 (3) 0 (-) (D (1) (A) 90 (S) (A) (S) (D) (3) (3) (S) (B) (I) (3) (D (-) (n) (1) 00 (5) **(B**) (P) (A) (D) (5) (6) (-) (B (S) (D) @ @ (I) (D) (I) (B) (3) (3) (A) (3) (D) (5) (P) (B) (3) @ (3) (D) (P) (A) (3) (P) (A) (3) (-) (D (a (P) (B) (-) (D (I) (D) الأسئلة المقالية ثانيًا

Z>W>X>Y ① ① Italic الفاز Y يستخدم كغطاء كاثودي لباقي الفازات؛ لانه أقلها نشاطًا كيميائيًا أي أقلها في جهد الأكسدة.

$CH_3-CH_2-CH_2-Br$	🗗 (A) 1– برومو بروبان
CH ₃ -CH ₂ -CH ₂ -OH	(B) ا – بروبانول
$CH_3-CH=CH_2$	(C) بروبین
CH ₃ -CH(OH)-CH ₃	(D) 2– بروبانول

الجابات واختبار ٢٩

		3	الاختيارض منعد	Vgl
Θ	3 9	⊘ 6	0 (D)	10
O	9	1	00	90
1 1	3 B	3	(I) (II)	O O
(2) (3)	(4)	(I) (I)	3 0	⊘ 0
© ©	(9)	O O	3 0	Θ
6	30	3 0	(2)	(3) (1)
1	90	⊕ ⊕	⊘ ©	(2)
② ⑤ ·	90	100	(3) (0)	3 0
	(3) (B)	3 6	(2)	3

أأثيًا الأسئلة الوقائية

MnO₂ : المركب هو

(2) عدد تأكسد العنصر X في XSO4 يساوي (2+) التوزيع الإلكتروني: Ar], 3d⁵

(KMnO4 = KXO4) صيغة العامل المؤكسد:

CH3COCH3 / CH3CH2CHO ()

(B) بضافة الصوديوم إلى (B) يتكون CH₂CH₂COONa إضافة الصوديوم إلى (CH₂CH₂CN₂ONa) يتكون

Agliful Alimili Till

الاختيار من متعدد

K > Mg > Zn > Pt > Cl2 (الترتيب كعوامل مختزلة: 3 الترتيب كعوامل مختزلة: 6 - K > Mg

Mg ، K : الغازات التي تستخدم كغطاء أنودي للخارصين هي

COOH	au gaau		CH ₂ OH	1
OH +	CH ₃ COOH	0	OH OH	00

المُلِياتُ ﴿اختبار ﴿

90	3	30	00	O
(1) (4)	@ 0	(I) (A)	90	(3) 0)
3 6	⊕ ⊕	90	6	O O
100	① (6	(3) (1)	Θ
⊚ 6	@ @ /	(3) (B)	© ©	⊚ 0
(3) (B)	1	(I) (I)	@	(1) (0)
⊘ ©	(1) (6)	(§ (G)	① @	@
3	② ❸	(3) (4)	(3) (0)	10
0/3	@	3	(1) (3)	③ ④

أأنيًا الأسناة الوقالية

0

نتماعد غاز الكاور عند القطبين C ، A ويتصاعد غاز الهيدروچين
 عند القطب B ، ويترسب الصوديوم على القطب D

حساب حجم غاز الكلور المكافئ الجرامي له 0.5 mol

حجم غاز الكلور عند أي من القطبين L = C ، A وبالمثل حجم غاز الهيدروجين عند القطب 22.4 L = B

مجموع حجوم الغازات المتصاعدة = 67.2L = 22.4 +22.4 +22.4

() المكافئ الجرامي للصوديوم = 1 mol

عدد مو لات الصوديوم المتكونة على القطب D = 2 mo!

(Z) (C) (B) (A)

CH₄ NO₂ NO₂ O

الصف الثالث الثانوي Watermarkly

اطلطت فاختبار

			الاختيار من متعدد	ligi
90	30	100	90	90
(I) (D	(3)	90	(1) (2)	90
30	(9)	(3) (90	100
(1) (b)	@ @	(3) (D	90	90
@ @	(-) (D	(e) (c)	90	100
(3) (B)	(I) (I)	(3) (B)	O	(3) (a)
() ()	(3) (D	(I) (I)	90	100
(S) (B)	@	90	@ @ _	90
	30	@ @	(D) (B)	(I) (D)
			The second secon	

الززا الأسللة المقالية

$Fe_{(s)} + 2Cu'_{(sq)} \longrightarrow Fe^{2}_{(sq)} + 2Cu_{(s)}$	(۱) التفاعل الكلي:
emf = 0.44 - (-0.52) = +0.96 V	0

- (X) : معض الأكساليك ، والمركب (B) : أكسالات حديد [1] والمركب (C) : أكسيد الحديد [1]
 - (الفتر ال C عند 250°C بنتج أكسيد حديد مغلطيسي ١٠٤١)
 - (C) بنتج كبريتات حديد FeSO4 II وماء O

المابات فاختبار الت

			الإختيار من متعدد	Ugl
90	100	90	@ 0	30
90	3 3	90	(f) (v)	90
90	90	(F) (F)	90	100
30	90	90	⊘ ©	(3) (D
100	(§ @	@ @	@	@ 0
00	@ @	@ @	(3) (P)	00
100	(I) (B)	@ @	(S) (B)	30
00	30	100	@ @	30
	9 @	(D) (D)	@ @	30
				-

ثانيًا الأهناة المقالية

Y WILL O B

$$X_{(g)} + Z_{(g)} = XZ_{(g)}$$
, $K_c = 200$: visit basis for $XZ_{(g)} = X_{(g)} + Z_{(g)}$, $K_c = \frac{1}{200} = 0.005$
$$0.5 \text{ mol} = \frac{11.2}{22.4} = (XZ)$$
 where $X_{(g)} = 0.005$ is the first finite of $X_{(g)} = 0.005$ and $X_{(g)} = 0.005$ is the first finite of $X_{(g)} = 0.005$ and $X_{(g)} = 0.005$ is the first finite of $X_{(g)} = 0.005$ and $X_{(g)} = 0.005$ is the finite of $X_{(g)} = 0.005$ and $X_{(g)} = 0.005$ is the finite of $X_{(g)} = 0.005$ and $X_{(g)} = 0.005$ is the finite of $X_{(g)} = 0.005$ and $X_{(g)} = 0.005$ is the finite of $X_{(g)} = 0.005$ and $X_{(g)} = 0.005$ is the finite of $X_{(g)} = 0.005$ in X

$$\frac{1}{2} XZ_{(g)} = \frac{1}{2} X_{(g)} + \frac{1}{2} Z_{(g)}$$
, $K_c = \sqrt{0.005} = 0.0707$

CH3(CH2)5CH3 الهيذان العادي (CH3)(CH2)6 (T) حمض البلزويك CoHsCOOH

	Co Julia		HAL	
			الإختيارون فتعدد	Jol
30	(I) (I)	90	00	00
@ ((3)	() ()	(e) (v)	(I) (I)
@ @	(F) (D)	(3) (B)	(e) (b)	90
(e) (b)	(D) (B)	(9) (D)	(I) (I)	90
@ ®	(1)	(E) (D)	(I) (D)	30
(I) (I)	(3) (B)	(-) (A)	(I) (I)	@ @
Θ	Θ 0	(G) (D)	(e) (a)	@ @
(§) (B)	(§) (B)	(3) (A)	(I) (I)	(I) (I)
	(-) (B	(3) (1)	Θ	(I) (D)

Autta Heatte 1710

- FeO (B) Fe₃O₄ (A) 10 Fe₂(SO₄)₃ (D) Fe₂O₃ (C)
- (A) ((A) الأحماض الكربوكسيلية ، (B) الكحولات ، (C) الألدهيدات
- (C) ، (B) من (B) ، (C) و ينتج حمض الأسينيك في الحائنين ويتحول لون محلول ثالي كرومات البوتاسيوم المحمضة من البرتقالي إلى الأخضر ، أما المركب (٨) لا يحدث تفاعل.

CO datale Milita

			الإختيار من متعدد	lgl
0	10	(1) G	00	90
(D) (D)	90	90	(D) (V)	30
(§) (D)	(S) (B)	90	⊕ ⊕	90
00	(1) (6)	90	(3) (D	@ 0
00	90	(§ @	(I) (II)	@ @
(2) (B)	(§ (B)	30	(§ (G)	100
(1)	@ @	90	(I) (I)	90
90	90	0	(I) (D)	90
	9 0	(3) (D	⊕ @	(I) (I)

لأنتأ الأسنلة المقالية

- FeCl₃ (A) 49 Fe(OH)3 (B) Fe₂O₃ (C) Fe (D) (5) (D (8) (3) (D)
 - (2) (D)
 - (A) (D)

المايات (اختبار 🗗

			الإختيار من متعدد	Ýgl
90	② ③	3	3 6	30
O	90	Θ	90	30
⊘ 1	⊕ ®	90	1 0	O
90	9 6	Θ	3	© 0
@ @	30	Θ	© ©	30
(1) (B)	(1)	30	② ①	90
⊕ @	(3)	30	(1)	Θ
③	10	@		30
	(1)	9	6	10

ثانيًا الأستلة الوقالية

- 🚯 🛈 (1) غاز الكلور.
- (2) هيدروكميد حديد ١١١
 - (3) كلوريد أمونيوم
 - 🛈 فرن مدر کس
 - H2 4 (1) (1)
- -1 (C)

الطامات فاختبار 🕝

		33	إختيار من متع	ı jgl
30	(3)	O	90	00
O	1	1	Θ	90
10	(1) (2)	⊘ (@	Θ
6	(2)	30	3 0	30
90	(3)	@	② ③	90
⊕ ®	@	1	⊘ ⊕	90
36	1	30	Θ	O
⊕⊕	100	100	1	Θ
	9	3	3	10

الأسنة المتالية

- FeO II كسيد الحديد المخاطيسي بFe3O4 + أكسيد الحديد ال Fe₂O₃ III عبد الحديد (٢)
 - 1 mol Br2 (1) 7 mol H₂ ① ①

		33	لاختيار من متس	l Vigl
90	② ②	90	O	90
(I) (D)	90	3	3	30
(3) (D	⊕ ⊕	Θ	© ©	90
(1)	@	1	(1)	O
30	30	30	⊙ o	90
(§ 6)	@	10	Θ	30
(§ (B)	100	30	@	@ @
9	90	@	100	90
	③ @	Θ	(1)	(3)

إدابات (اختبار (۱۲)

ثانيًا الأسنلة المقالية

- (1) كبريتات الحديد []
- (2) غاز الهيدروجين.
- (3) أكسيد الحديد [1]
 - ألفرن العالى.
- (B) المركب (A) : البروباتال ، المركب (B) : الأسيئون
- CH3-CH2-CH2-OH بروبةول 1: (A) ناتج لخترال (D) ناتج لختزال (B) : 2- بروباتول CH3-CH(OH)-CH3
- () مع المركب (A) يزول أون مطول برمنجنات البوئاسيوم المحمضة وينتج حمض البروياتويك
 - مع المركب (B) لا يحدث تفاعل لأنه غير قابل للأكسدة بمحلول يرمنجنات البوتاسيوم

A direction of the latest

A July San Bay					
			23	إختيار من متع	l ljgl
	00	9	(1)	10	90
	O	90	(1)	90	10
	O	(((((((((((((((((((D	Θ	30
	30	OO	(3) (D)	Θ	90
	6	30	Θ	30	10
	90	D ©	(1)	30	90
	@	O	90	30	30
	(3)	(1)	30	90	90
		O(9	90	90

ثانيًا الأسناة المقالية

- Fe₃O₄ (Y) Fe₂O₃ (X) 1 $CO_2(Q)$ $H_2O(Z)$
 - (1) الحمض وC3H4O3 هو حمض اللاكتيك.
- C.H.OH JALY (C) 2 mol H2 ①

إدارات والختبار 1

			الاختيار من ماهدد	Vyl
00	(1) (0)	(D)	⊙ ©	90
(D)	99	00		90
(a)	(-) (D	(D) (D)		(i) (i)
(a) (b)	(3) ((D)		90
Θ	Θ	@ @		@ 0
(D) (B)	(3) (3)	(D)	(I) (G)	⊕ ⊕
(§ @	(S) (D)	(3) (B	(I) (G)	(-) (D
⊕ ®	(-) (B)	@ @		⊚ 0
	(D) (Q)	(-) (B		00

الأنا الأسلة المقالية

- $(C = FeC|_2) \cdot (B = FeO) \cdot (A = Fe_2O_3)$ $Fe(OH)_3$ $(A = Fe_2O_3)$ $(A = Fe_2O_3)$
- شترط موجود مادة ناز عة للماء مثل حمض الكبريتيك المركز
 الكحول هو الميثانول الحمض هو البروبانوبك
 - CH₃-CH₂-C-O-CH₃ : الصبغة الكيميانية
 - CH₃ -CH-COOH : الصيغة الكيمرانية (3)

كل كتب المراجعة النهائية والملخصات اضغط على الرابط دا الملاء الملاء الملاء الملاء الملاء الملاء الرابط دا الملاء الملاء

أو ابحث في تليجرام

C355C@

الجابيات والختبار 🐼

			الاختيارون وتعدد	Vgl
() 0	(2)	9 0	(3) G	(f) 0
(-) (D	(a)	0	O	00
6	(3) (B)	90	(3) (0
(J) (G)	O 0	00	90	() (
⊘ @	(3) (3)	90		(§ (0)
(1) (B)	(3) (3)	00	© ©	(I) (I)
⊙ @	(3) @	@ @		⊕ 0
6	(I) (B)	00	10 100	(§ (
	Θ	90	(3) (B)	@
		- 10		-

الثال الأسناة المقالية

- ② (١) الانحلال الحراري عند أعلى من 200° ثم
 الاختزال في درجة حرارة أعلى من 700°C
 - الانحلال الحراري بمعزل عن الهواء ثم
 التفاعل مع حمض الكبريتيك المخلف
- Fe(OH) : (D) المركب (FeSO₄ : (B) المركب (Φ) (FeCO₃ (C) المركب (Φ)
 - C₆H₅COOCH₃ بنزوات الموثيل (Th₃OH)
 C₆H₅CONH₂ وميثانول (Ch₃OH)

اجارات واختبار 🚯

		33	اختيارمن متعد	l Vgl
00	3	3 6	(j) (i)	0
O	9	O	Θ	30
(3) (3)	(a)	① (• • • • • • • • • • • • • • • • • • •	(I) (D)
⊘ ©	(3) (B)	⊘ ∅	(3) (D	⊙ 0
6	(3) (3)	(I) (G)	⊙ ©	① ①
(3) G	⊘ ©	(I) (Q)	1	© 0
© ©	(I) (B)	③ @	(a)	30
6	⊘ @	⊘ ⋒	⊙ @	⊙ ⊕
	(3)	⊚ ®	(3) (B)	3 0

ثانيًا الأسئلة الوقائية

- Fe(OH)₃: (D)
- Fe: (B) ① 🔞
- Fe(OH)3:(D)
- FeCl₃: (C) ①

- (D) ①
- (A) (D
- (B) ①
- (E) (D (B)

الوافي في الكيمياء